

ŘADA B – PRO KONSTRUKTÉRY

ČASOPIS PRO ELEKTRONIKU ROČNÍK XLIII/1994 • • ČÍSLO 2

V TOMTO SEŠITĚ

SEZNAM ČLÁNKŮ Z AR 1980 AŽ 1993

Elektronika všeobecně 2
Různě aplikovaná elektronika 4
Elektronika a motorová vozidla 8
Elektronika ve fotografii 8
Telefonní technika 9
Zesilovače všeobecně
Nf technika10
Elektroakustika11
Gramofony, magnetofony12
Vf technika13
Televizní technika13
Rozhlasové přijímače15
Vysílací technika, R15, pro mládež16
Antény a rozvod signálu22
Výpočetní technika23
Měřicí technika27
Zdroje31
Technologie, pokyny pro dílnu32
Pasívní a aktivní součástky34
Seznam desek s plošnými spoji39
Přehled AR řady B47
Inzerce

AMATÉRSKÉ RADIO — ŘADA B

Vydavatel: Vydavatelství MAGNET-PRESS, s. p., Vladislavova 26, 11366 Praha 1, tel. 24 22 73 84-9, fax 24 22 31 73, 24 21 73 15.

Redakce: Jungmannova 24, 11366 Praha 1, telefon 24 22 73 84-9. Šéfredaktor Luboš Kalousek, OK1FAC, I. 354.

Tiskne: Severografie, s. p., Ústí nad Labem. Ročné vychází 6 čísel. Cena výtisku 14,80 Kč. Pololetní předplatné 44,40 Kč. celoroční předplatné 88,80 Kč. Rozširuje MAGNET-PRESS a PNS, informace o předplatném podá a objednávky přijímá PNS, pošta, doručovatel a předplatitelské středisko administrace MAGNET-PRESS. Velkoodběratelé a prodejci si mohou objednat AR za výhodných podmínek v oddělení velkoob-

NET-PRESS. Velkoodběratelé a prodejci si mohou objednat AR za výhodných podmínek v oddělení velkoobchodu MAGNET-PRESS, telefon/fax 02/26 12 26. Podávání novinových zásilek povoleno jak Ředitelstvím pošt. přepravy Praha (č. j. 349/93 ze dne 1. 2. 1993), tak RPP Bratislava — pošta Bratislava 12 (č. j. 82/93 dňa 23. 8. 1993), Objednávky do zahraníčí přijímá vydavatelství MAGNET-PRESS, OZO.312, Vladislavova 26, 113 66 Praha 1 formou bankovního šeku, zaslaného na výše uvedenou adresu. Čeloroční předplatné časopisu pozemní cestou 30 DM nebo 20 US \$, letecky 46 DM nebo 28 US \$.

Ve Slovenské republice předplatné zajišťuje a objednávky přijímá přímo nebo prostřednictvím dalších distributorů MAGNET-PRESS Slovakia s.r.o. P. O. Box 81480 Bratislava, tel. 07/39 41 67, cena předplatného za jeden výtisk v SR je 17,50 Sk.

hazerci příjímá inzertní oddělení MAGNET-PRESS, Junimannova 24, 11366 Praha 1, tel. 02/24 22 73 8. 24 22 77 23, tel./fax 02/24 22 31 73. Znění a úpravu odbomé inzerce lze dohodnout s kterýmkoli redaktorem AR.

Za původnost a správnost příspěvků odpovídá auto-Nevyžádané rukopisy nevracíme.

ISSN 0139-9572, číslo indexu 46 044. Toto číslo vyšlo 23. 3. 1994.

© MAGNET-PRESS, s. p., Praha

KDE TO JEN BYLO?

Neříkejte, že jste si tuto otázku ještě nikdy nepoložili a že jste nikdy dlouho a marně nevzpomínali, kde jste četli ten či onen článek, viděli to či ono schéma nebo zahlédli zmínku o problému, který právě potřebujete řešit. Není divu.

V dnešní záplavě informací všeho druhu čteme, prohlížíme či jinak sledujeme nejrůznější i odborné časopisy a přitom se vymyká schopnostem většiny pamatovat si všechny potřebné údaje. Dostaneme-lise pakpři práci k nějakému konkrétnímu problému, nastane zdlouhavé listování, prohlížení a hledání, které stojí spoustu spoustu času a výsledek nebývávždy úměrný času, který této činnosti věnujeme.

Mnoho elektroniků již v takové situaci učinilo předsevzetí, že si pořídí kartotéku všech článků z časopisů, které pravidelně či nepravidelně sledují. Mnozí stím snad i začali, ale jen zcela nepatrné procento jich tuto mravenčí a na časvelmi náročnou práci dokončilo tak, aby její výsledek sloužil bezezbytku k rychlé a pohotové orientacive stozích časopisů. A pokud to někdo dokázal, slouží obvykle taková kartotéka pouze jemu. Její výhody jsou nesporné, to může potvrdit každý, kdo s takovou bankou dat někdy pracoval. Proto se redakce AR rozhodla přijmout nabídku jednoho ze členů bývalé redakční rady časopisu, že kartotéku článků z AR vypracuje, navíc jižněkolik let dostáváme pravidelně do redakce žádosti, abychom seznam článků z AR vydali.

V tomto čísle AR řady B naleznou tedy zájemci seznamvšech článků, které vyšly v Amatérském radiu jak řady A a B, tak v ročenkách a přílohách časopisu a to od doby, kdy takový seznam vyšel naposledy, tj. od roku 1980. Seznam článků končí rokem 1993 (včetně). Články jsou seřazeny podle tematiky, přehled jednotlivých kapitol s odkazem na příslušné stránky je na 2., 3. a 4. straně obálky.

Rozsah časopisu (běžně 40 stran) jsme byli nuceni vzhledem k rozsáhlosti materiálu rozšířit na 48 stran, i tak se však bohužel vždy nepodařilo uvést některé z článků, jejichž obsah nelze jednoznačně umístit do zvolených tematických celků obsahu, dvojmo či popř. i trojmo, jak by si to zasloužily (jde např. očlánky, jejichž obsah se současně týká např. antén a příjmu rozhlasových či televizních pořadů, takové články by měly být uvedeny současně pod hesly ROZHLASOVÉ PŘIJÍMAČE, popř. TELEVIZE a současně i ANTÉNY).

I přesto však doufáme, že se toto číslo AR řady B stane stejně jako podobná předchozí čísla nepostradatelným pomocníkem všech, kteří se ať již z profese nebo ze záliby věnují některému z oborů elektroniky, elektrotechniky či výpočetní techniky.

Závěrem několik slov ke zkratkám a symbolům, použitým v textu:

MGF ... magnetofon,

RMGF .. magnetofon s rozhlasovým přijímačem,

TV televizní,

TVP televizní přijímač,

BTVP(FBTV) barevnýtelevizní přijímač, RP rozhlasový přijímač.

Odkazy na jednotlivá čísla a stránky v těchto číslech jsou uspořádány takto: nejprve je uveden časopis podle tohoto kódu

- A Amatérské radio řada A.
- B Amatérské radio řada B,
- C Počítačová technika,
- E Electus (příloha AR),
- I Mikroelektronika,
- K Konstrukční příloha AR,
- M Malý katalog pro konstruktéry,
- P Praktická elektronika

pak následuje číslo časopisu a zkráceně rok vydání a celý tento údaj je lomen číslem stránky, na níž byl článek uveřejněn. Za číslem stránky je v některých případech římská číslice (II, III, IV) - ta značí, že k článku patří i některá ze stran obálky. Příklad:

Xxxx (název článku)

B690/242

znamená, že článek byl uveřejněn v AR řady B, v čísle 6 na straně 242. Podobně

Xxxx (název článku) 185/16, II

znamená, že článek byl uveřejněn v příloze Mikroelektronika v roce 1985 na straně 16 a patří k němu i fotografie a text na druhé straně obálky.

Tento přehled článků byl vytvořen v databázovém systému, lze v něm tedy listovat, prohledávat žádané články podle klíče, stanoveného číselným kódem. Zájemci o disketu si ji mohou vyžádat na dobírku u autora čísla na adrese

Kamil Donát, Pod sokolovnou 5, 14000 Praha 4
za 224 Kč. Disketa obsahuje i přehled kódů, podle nichž lze
v souboru listovat.

ELEKTRONIKA VŠEOBECNĚ

ELEKTRONIKA VŠEOBECNĚ		s doc. Ing. J. Vackářem, CSc. s M. Hášou z ÚV SSM	A1285/441 A286/41, II
NÁŠ INTERVIEW		s Ing. E. Smutným o počítači ONDRA	A386/81
s pracovníky AR	A180/1, II	se členy pražského radioklubu OK1KDZ	A486/121
s Ing. M. Jonákem a MUDr. A. Skřivánkem	A160/1, II A280/41, III/2	s Ing. Č. Uhrem z Rady elektroniky	A586/161
s A. Benešovou, spojařkou 1. čs. sboru	A200/41, 111/2 A380/81	s K. Titěrou z Kabinetu elektroniky s P. Maťejovským z TESLA Stropkov	A686/201, II A786/241, II
s trenérem vícebojařů K. Pažourkem	A480/121	s I. Prokešovou z KDPM Č. Budějovice	A786/241, II
s pracovníky elektrárny Prunéřov	A580/161, II	s J. Kroupou ze 602. ZO Svazarmu	A986/321
s pracovníkem podniku METRO P. Lojdou	A680/201, II/6	s PhDr. J. Kováčem z ÚV Svazarmu	A1186/401
s P. Karaivanovem z Brna	A780/241, II/7	s Ing. F. Šimkem, ved. odd. elektroniky	A1286/441
s V. Pracným z OD pionýrů v Ostravě	A880/281, II	s genpor. Ing. L. Stachem	A187/1
s K. Titěrou, ved. výcvik. střed. branců	A980/321	s Ing. D. Žofákem z TESLA Přelouč	A287/41, II
s J.Litomiským, OK1DJF, 607. ZO Svazarmu	A1080/361	s Ing. M. Kubíkem z JZD Slušovice	A387/81
s J. Hudcem, OK1RE, předs. ČÚRRA Svazarmu	A1180/401	s Ing. F. Hamanem z FMEP	A587/161
s Ing. L. Kussem z Gramofonových závodů	A1280/441, II	s Ing. R. Kaliarikem z TESLA Bratislava	A787/241
s Ing. M. Sukeníkem, mistrem světa v ROB s RNDr. V. Kopeckým z ČSAV	A281/1 A481/1, II	s P. Žákem z Rady elektr. v Brně	A887/281, II
s J. Kadlecem, studentem ČVUT	A461/1,11 A581/1	s V. Hadačem s Ing. J. Dostálem z TESLA VÚST	A987/321 A1087/361, II
s K. Součkem, OK2VH, stát. trenérem	A681/1	s Ing. M. Pražanem z podniku Elektronika	A1087/301, II
s Ing. T. Fukátkem a Ing. V. Vávrou	A781/1, II	s O. Luňákem ze 602. ZO Svazarmu	A1287/441, II
s pracovníky Matem. fyzik. fakulty UK	A881/1, II	s dr. J. Kubínem, TESLA Rožnov	A288/41, II
s Ing. D. Tjunikovem z TESLA Přelouč	A1081/1, II	s Ing. Z. Mackem z VÚST o teletextu	A388/81, II
s genpor. Dr. V. Horáčkem, ÚV Svazarmu	A1181/1	s Ing. M. Ošťádalem z Řízen í letového provozu	A488/121, II
s Ing. J. Klabalem, šéfredaktorem AR	A1281/1	s Ing. I. Kolmerem z TESLA ELTOS	A588/161
s V. Gazdou z ÚV Svazarmu	A282/41	s K. Strakou ze 666. ZO Svazarmu	A688/201, II
s pracovníky Hydrometeorolog, ústavu	A382/81, II	se čtyřmi spolupracovníky AR	A788/241
s I. Harmincem, OK3UQ, taj. SORR	A482/121	s M. Mrkvanem z Č. Budějovic	A888/281, II
s Ing. E. Smutným z TESLA ELSTROJ	A582/161	o poslání mobilní záchr. sítě	A988/321
s vítězi letošní INTEGRY s Ing. E. Smutným (dokončení z AR A5/82)	A682/201, II A782/241	s Ing. J. Truxou z UVS s F. Bukovinským ze Žiliny	A1088/361
s Ing. F. Loidlem, CSc., z TESLA Holešovice	A882/281, II	s M. Popelíkem o ROB	A1188/401, II A1288/443
s Ing. P. Partykem, CSc., z TESLA IMA	A982/321	s M. Marčekem z Košic	A489/121
s MUDr. J. Khunem z OUNZ Benešov	A1082/361, II	s Ing. J. Bradáčem o družicovém příjmu	A589/161
s M. Rašíkem, vítězem ZENIT 82	A1182/401, II	s Ing. M. Bučíkem ze služby PC-DIR v Brně	A689/201
s genpor. Ing. J. Činčárem z ÚV Svazarmu	A1282/441	s Ing. J. Skálou z Inspektor. radiokomunikomunikací	A789/241, II
s M. Zachovou, mistryní ČSSR v ROB 82	A383/81, II	s T. Musílkem o povoleních služeb	A889/281
s M. Kulhanem z VHJ Supraphon	A483/121, II	s doc. ing. J. Šulcem z Čes. energet. závodů	A989/321, II
s L. Čmelem z vysílače Cukrák	A583/161, II	se členy družst. RADIO v N. Městě na Mor.	A989/361
s ing. Z. Kašparem ze ZO Svazarmu Plzeň s M. Hášou a V. Kratochvílem z OV SSM	A683/201 A783/241	s Ing. V. Tůmou z Kovoslužby	A1189/401
s J. Ševčíkem z EZÚ Praha	A763/241 A883/281, II	s Ing. M. Prosteckým, diplomovým manažerem s Dr. D. Glancem z fy Konsigna	A1289/441, II A490/121, II
s ing. J. Suchým, ved. Stanice mlad. techniků	A983/321, II	s Ing. J. Vítem z výzk. skup. druž. spojů	A590/161, II
s S. Jeníčkem z TESLA Pardubice	A1083/361, II	s Dr. A. Glancem z Čs.radioklubu	A890/281
s Ing. F. Šimkem, ved. OE ÚV Svazarmu	A1183/401	s Ing. M. Štefanem z Výzk. ústavu spojů	A990/321, II
s Dr. F. Hutkou, ved. tisk. odb. ÚV Svazarmu	A1283/441	s Ing. J. Cetkovským z TESLA VÚST o DNT	A1090/361, II
s šéfredaktorem AR	A184/1	s doc. Ing. J. Vackářem, CSc.	A1190/401
s J. Karáskem z OPZ	A284/41	s maj. fy Gombík&Pap ze Šaly	A1290/441, II
s Ing. V. Krausem z ČVUT	A384/81	s Ing. J. Plzákem z Českého radioklubu	A291/41, II
s A. Vinklerem z Radiotechniky Teplice	A484/121	s prac. fy ASCOM p. Rennerem	A391/81, II
s Ing. J. Horským, CSc., z TESLA Brno s J. Zahoutovou a M. Popelíkem z RR ÚVS	A584/161, II A684/201	s F. Kotenou	A491/121
s M. Hášou a V. Kratochvílem z ÚV SSM	A784/241, II	s Ing. A. Tůmou z fy Orbit Controls AS s F. Butorem a V. Koukalem z podniku META	A591/161, II A691/201, II
s Ing. P. Pflieglem z TESLA Piešťany	A884/281	s Ing. M. Folprechtem	A791/241, II
s Ing. R. Hroncom z VÚVT Žilina	A984/321	s prac. fy Conrad	A891/289, II
s prac. VÚ kovoprůmyslu v Prešově	A1084/361, II	s Dr. S. Čížkem z Elektronika TVS	A991/337, II
s Ing. J. Pernicou z TESLA Brno	A1184/401, II	s Ing. M. Regáskem z fy Weidmuller	A1091/385, II
s Ing. F. Smolíkem a Ing. M. Sukeníkem o ROB	A1284/441	s J. Pavlovičom ze společnosti ALSET	A1191/433, II
s P. Horákem z TESLA ELTOS	A285/41	se Z. Gronským z fy GM-electronic	A1291/481, II
s M. Kudeříkovou, OL1BJF	A385/81	s řed. spol. GRADA Ing. R. Svitákem	A192/1, II
s Ing. J. Říhou ze SNTL	A485/121, II	s techn. ředit. fy Computer Equipment RNDr.P. Zikou	A292/49, II
s R. Lipovčanem s K. Kováříkem z SPŠE Plzeň	A585/161/ II A685/201	s Ing. J. Vondráčkem z Eurotelu s R. Bláhou a Ing. J. Vojtěchem, maj. fy A-B-comp.	A392/97, II A492/145, II
s J. Šimečkem a K. Sazamou z Benešova	A785/241, II	s Ing. P. Brožem, majit. fy Elektro-Brož	A592/193, II
s M. Karlem z Radiotechniky H. Králové	A885/281, II	s Ing. K. Uhlířem, řed. fy APRO	A692/241, II
s Ing. V. Makovcem ze SPŠS Most	A985/321, II	s R. Nedomovou, maj. fy AMA	A792/305, II
s J. Kroupou ze 602. ZO Svazarmu	A1085/361	s obch. řed. fy PHILIPS ing.J.Holle	A892/353, II
s JUDr. E. Absolonem z Kovoslužby	A1185/401, II	s V. Voráčkem a Ing. L. Mladenovem, fy ELIX Praha	A992/401, II

s Ing. P. Nemravou ze Software602	A1092/449, II	PRAHEX po patnácté	A589/171, IV
s I. Píchem a Ing. P. Ročkem z fy KERR Elektronik	A1192/497, II	Výrobní program k. p. TESLA Rožnov	A689/206
s pracovníky fy GES Electronic s. s r. o.	A1292/545, II		A689/209, IV
s Ing. F. Jandou a Ing. J. Zítkem z fy Eurotel Praha	A193/1, II	•	A789/250, IV
s J. Jandou, maj. fy JJJ-SAT a BESSIE	A293/1, II	Interkamera 89	A889/290
s P. Marešem, maj. fy MAREX spol. s r. o.	A393/1, II	· · ·	A989/330, IV
s řed. fy AlKA Ing. P. Klusáčkem	A493/1, II	Elektronika na 31. MSV Brno	A1289/448 A190/2
s Ing. R. Staffou z fy Dataputer s J. Klimoszem z fy VYCOM a J. Truffinem z fy M-T-N	A593/1, II /I A793/1, II	Mezinár. rozhlasová výstava IFA 1989 Souboj paprsků	A390/85
s M. Marešem z fy Micronix	A893/1, II	23. kongres Mezinár. spol. pro vědeckou radiotechniku	
s J. Jechem z fy CODA electronic	A993/1, II	Před šedesáti lety	A690/201
s Ing. P. Vozárem z fy SAT TEAM	A1093/1, II		A690/203, IV
s P. Nebeským a J. Pastejříkem z fy Expert a Partner	A693/1, II	Před šedesáti lety	A790/241, II
s Ing. M. Korbelem z fy System Pro	A1193/1, II	21. MVSZ Brno 1990	A790/244, III
s Ing. A. Míkem z fy PHILIPS	A1293/1, I	Spotřební elektronika na jar. veletrhu Lipsko 1990	A890/283, III
		Historie A990/323, A1090/36	
MEZIN. ORGANIZACE, REPORTÁŽE, VELE	ETRHY,	Zemřel Ing. F. Smolík	A1290/443
HISTORIE			A1290/443, III K90/46
Atmosférická elektřina a živé organismy	A480/5	Zajímavosti kolem vesmírné sondy Voyager 2 Elektronky v počátcích radiotechniky	A191/2
Nové centrum Mezinár. telef. a telegr. ústředny	A480/4/ III	Počátky čs. rozhlasu v Praze	A391/82
Atmosférická elektřina a živé organismy	A580/183	Telegrafia v Pardubicích	A591/163
Spotřební elektronika na veletrhu v Brně	A780/246	Zajímavosti z UTI	A591/195
Z letošního Mezinár. veletrhu spotř. zboží v Brně	A780/ III	22. Mezinár. veletrh spotřebního zboží v Brně	A791/242, III
Dny nové techniky TESLA VŮST 1980	A980/ II	Zesilovací zařízení pro Sokolské slety	A891/291
Novinky z Texas Instruments	A1180/404	Motorola v Praze	A891/293
Zajímavosti z 22. MSVB	A1280/445	Český elektrotechnický svaz	A1091/419
Ing. F. Smolík - 30 let šéfredaktorem AR	A181/3	Mezinár. rozhlasová výstava IFA 1991 v Berlíně	A1191/434
Elektronika na MVSZ Brno	A781/3	Audiotechnika na výstavě IFA 91	A1291/482
Novinky HEWLETT-PACKARD	A881/7 A1081/5	• •	A1291/484, III
Palác Kultury Hovořilo se o AR	A182/1	SONY se představuje Začátky elektrochemie	B691/239, II E91/67
13. MVSZ v Brně	A682/210, III	Mezinár. výstava pro elektrotech. a prům. elektroniku	A192/2, IV
Z televizní historie	A583/162	Zajímavosti z Mezinár. telekomunikační unie UIT	A192/42
Postřehy z výstavy audiovizuální techniky	A783/243	Mezinár. veletrh kancel., inf. a telekomunik. techniky	A292/50
T4. MVSZ Brno	A883/285	Výstava TELECOM 91 v Ženevě	A392/99
Polská elektronika v Praze	A983/323	PRAHEX 1992	A492/147
Jubilejní MSV	A184/3	K padesátému výročí smrti Ing. Dr. h. c. F. Křižíka	A492/148
Agrosystém	A284/ II	CEBIT 92	A592/192
Výstava Elektronizace a automatizace 83	A284/42	Návštěvou u fy RACOM v N. Městě na Mor.	A592/234
Mezinárodní výstava v Berlíně	A484/130 A884/289, III	17. kongres AICB a 30. konference ČSAS	A992/403
Spotřební elektronika na 15. roč. MVSZ v Brně Zlatá medaile z výstavy ZENIT 1984	A1084/269, III	34. Mezinár. strojírenský veletrh v Brně	A1292/548 E92/1
26. MSV Brno	A1284/448, IV	Je těžké býti prorokem World Administrative Radio Conference 1992	E92/2
Výpočetní technika na 25. MSV Brno	A384/100	Historie: Marconi	E92/53
Stručně z MVSZ Brno 1985	A885/285	Z historie rozhlasové techniky	E92/54
MSV Brno 85 a měřicí elektronika	A1285/448, III	Mezinár. setkání hledačů pokladů	A393/3
Druhý ročník výstavy E+A	A286/44	Ohlédnutí za veletrhem INTERSAT 93	A593/3
Ze XVII. Mezinár. veletrhu spotřeb. zboží	A786/250	Přehled novinek v elektronice za rok 1992	A793/3
Dny nové techniky elektron. výzkumu	A886/289	Mezinár. výstava Funkausstellung Berlin 1993	A793/4
Z MSV Brno po osmadvacáté	A1286/448	CeBIT 93 - Hannover	A893/3
Přehled tuzems. výrobků spotřeb. elektroniky	K86/54	COMNET Praha	A993/2
Tektronix pro ČSSR v letošním roce Elektronika pro zájmovou činnost na veletrhu v Lipsk	A387/90 u A687/206	Pozvánka na INVEX 93	A993/33
18. MVSZ Brno 1987	A787/248	Kdo byl skutečným vynálezcem rádia ? O budoucnosti televize	A1193/37 A1293/5
100 let Eiffelovy věže	A1187/405	AR řady B v roce 1994	B693/202
Elektronika pomáhá zajišťovat bezp. silnič. provozu	A1187/429	Alt lady by vioce 1994	D000/202
Dny nové techniky 87	B487/ III		
CQD SOS Titanic	K87/5	ROZDĚLENÍ KMIT. PÁSEM, SOUSTAVY	JEDNOTEK,
Brno-strojírenský veletrh 1987	A188/10	GRAFY, TABULKY	
Z Mezinár, veletrhu spotřebního zboží v Brně	A888/290	•	
Dny nové techniky	A988/323, III	Přehled rozhlasových a TV vysílačů v soused. státe	
Napište to do novin	A988/352	Kmitočty zahraničních TV a FM vysílačů	B184/33
Londýnské muzeum vědy	A1188/434	Konference I. oblasti IARU	A987/323
Dny nové techniky 88	B588/III, IV	Televize a televizní kanály	A589/168 A989/323
Před padesáti lety	K88/10 ek K88/24	Televize a TV kanály - z druhé strany Od D2-MAC k HD-MAC	A989/323 A492/158
Radioamat. služba na světové výstavě pošt. znám Ze 30. Mezinár. strojírenského veletrhu	A189/9	Radiové (kmitočtové) spektrum a jeho ochrana	B492/123
20 00. Mozinar. Shojhenskeho veletihu	A 103/3		J.02.20

Kmitočty občanských radiostanic	B492/128	Dálkový interaktivní kurs čísl. a výpočetní techniky	A1187/402
ZNAČENÍ SOUČÁSTEK, PÍSMENOVÉ SYME	901 V	Celostátní aktiv odborností elektronika a radioam. Vyhodnocení Mikrokonkursu 1987	A288/43
ZNAČKY	SULT,	Zenit 88	A788/259 A988/325
ZHAOKI		Mikrokonkurs Mikroprog 88/89	A988/344
Nové značení odporů a kondenzátorů	A380/107	Výsledky soutěže z AR A9/88	A1188/405
Amatérské zhotovení suchých obtisků	A881/9	Kursu Mikroelektronika je už šest let	A1188/422
Přehled schematických značek	A682/208	Soutěž o nejlepší konstrukce pro radioamat. provoz	A189/32
Označování hodnot součástek písmen. kódem	B683/218	Mikroprog - Mikrokonkurs 1988/89	A889/301 A989/337
Nové archy Propisot a práce s nimi K popisu schémat A1085/39	A885/311 01, A1185/428	Mikroprog a Mikrokonkurs 89/90 Souboj paprsků	A490/122
K popisu scrienia: A 1005/05	71, A1103/420	Mikrokonkurs Mikroprog 89/90	A890/301
		Mikrokonkurs 1990/91	A990/337
KONKURS AMATÉRSKÉHO RADIA		Přehled tuzemských výrobků spotřební elektroniky	P90/63
		Vyhodnocení mikrokonkursu AR 1990/91	A891/309
Výsledky konkursu AR - 1979	A180/7	Mikrokonkurs 1991/92	A991/353 A892/371
	0/46, B280/79 81/3, B281/78	Výsledky mikrokonkursu 91/92 Mikrokonkurs 92/93	A992/421
Podmínky konkursu AR - TESLA OP na rok 1981	A281/4	Mikrokonkurs 92/93 (výsledky)	A893/33
13. ročník konkursu AR	B281/79	Přehled novinek v elektronice za rok 1992	A693/3
Výsledky 13. ročníku konkursu AR	A182/3		
14. ročník konkursu AR	B182/40		
Výsledky konkursu 14. ročníku AR	A183/2	RŮZNÉ	
Konkurs AR 83 Výsledky 15. ročníku konkursu AR	A283/48 A284/43	Elektronická virgule?	A487/134
Konkurs AR 84	A284/43	Smazatelná obrazová deska	A687/227
Konkurs AR 83	A384/IV	Informovat a být informován	A987/352
Výsledky konkursu AR 1984	A185/3,IV	Budeme experimentovat se supravodivostí	A1087/371
Konkurs AR 85	A285/42	Univerzální matematika	A1087/382
Konkurs AR 85	B285/79	Univerzální matematika	A1187/422 A488/129
Výsledky konkursu AR 84 Výsledky konkursu AR 1986	B285/80 A186/4,IV	Nový celní sazebník Rádio a náš rozhlas	K88/8
Konkurs AR-ČSTV 86	A286/53	Podnik ÚVS Elektronika	A489/II
•	37/3, B286/79	Napište to do novin	A989/352
	7/82, B286/79		
Výsledky konkursu AR-ČSVTS 1987	A288/47,IV	RŮZNĚ APLIKOVANÁ ELEKTR	ONIKA
Konkurs AR v roce 1988 Výsledky konkursu AR 1988	A388/89 A389/87	A ELEKTROTECHNIKA	
Podmínky konkursu AR 1989	A489/129		
Výsledky konkursu AR 88	B389/118	ŠÍŘENÍ VLN, RADIOLOKACE, RADIORELÉC	VÉ SPOJE
Podmínky konkursu AR 1989	B389/119	•	
Výsledky konkursu AR 1989	A290/43,III	Šíření radiových vln, jeho změny a předpovědi	A1181/28,
Konkurs AR na nejlepší radioamat, konstrukce 1990	A390/83	Nové poznatky z teorie šíření rádiových vln	1/27, A182/31 A481/V
Výsledky konkursu AR 1990 Podmínky konkursu AR na rok 1991	A291/44 A391/96	Šíření rádiových vln, jeho změny a předpovědi	A182/31
Podmínky konkursu AR v roce 1991	B291/42	Předpovídání slunečního cyklu	A889/284
Výsledky konkursu AR 1991	A292/51	Pozemní radarová a radionavigační zařízení	A893/41
Podmínky konkursu AR 1992	A492/149	A993/41, A1193/	
Výsledky konkursu AR 1992	A193/5	Systémy GPS a GSM	A1093/3
Podmínky konkursu AR 1993	A293/3	ELEKTRONIKA V LÉKAŘSTVÍ	
		ELEKTRONIKA V LEKARSTVI	
SOUTĚŽE, PROGRAM. KURSY, VYUČOVAC	Í	Indikátor psychického stavu	A182/20
PROSTŘEDKY, ŠKOLY		Monitor srdečního rytmu	B282/72
HI-FI AMA 80	A281/3	STIMUL 3, přístroj pro akupunkturu	A183/10 B383/118
Co je termovize?	A982/330	Přístroj k léčení magnetickým polem Co je biočip?	K83/78
Soutěže a ankety časopisu AR v roce 1983	K82/7		5/25, A285/67
Výsledky Ankety 82 o tři nejlepší články v AR	A383/82	Pokroky lékařské elektroniky	A785/268
Základní matematické úkony s IO 74192	A1283/459	Další využití STIMULU	A287/47
Soutěž AR a ČOV ČSČK	A584/166	Digitální lékařský teploměr	A587/196
Radioamatérská dálnopisná soutěž Soutěž mládeže k 40. výročí osvobození	A685/206 A985/326	Elektronický stetoskop Indikátor převahy kladných nebo záporných iontů	B287/66 B287/79
Soutěž o nejlepší QSL lístek	A983/328 A186/2	Bioenergetická senzibilita mikročipů	A489/143
Mikroprog 85	A286/64,III	Indikátor tepu	B289/57
Mikroprog 86	A386/97	Co je nového v lékařské elektronice	E190/5
XVII. celostát. přehlídka tech. tvořivosti mládeže	A386/113	Přístroj pro akupunkturu	A691/206
Mikrokonkurs 86	A486/138	Jak je to doopravdy se škodlivostí různých záření	A991/339
Amatérské radio očima svých čtenářů Kdy a jak vysvětlovat	A586/163 A586/175	Přístroj pro akupunkturu	E92/5
Výsledky soutěže o zadaný radiotech. výrobek	A1186/408	UŽITKOVÁ ELEKTRONIKA, ELEKTRONIKA	
Mikrokonkurs 1987			
** * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	A487/139	V DOMÁCNOSTI	
Vyhlášení celostátní soutěže v programování 1987	A487/139 A487/154	V DOMÁCNOSTI	
Vyhlášení celostátní soutěže v programování 1987 Mikroprog: Stopky	A487/139		A280/51

Automatické oyládání osvětlení místností	A780/263	Automatická noční lampička	A192/8
Převodník SEČ na letní čas	A880/303	Indikátor průchodu dveřmi s rozlišením směru	B392/85
Vánoční stromek s tyristory	A1280/449	Automatický systém zalévání	B392/105
Nouzové osvětlení zářivkou	B580/195	Směrová světla pro jízdní kolo	B492/154
Reprodukční zařízení v domácnosti	B581/202	Elektronický hlídací pes	B592/182
Elektronický deratizátor	A482/152	Termostat topení s nočním provozem šetří energii	B592/185
Bezpečnostní osvětlení jízdního kola	A1182/412	Tranzistorový budík	E92/3
Automatizace zalévání skleníku	B282/77	Bezpečnostní zpětné světlo	E92/7
Elektronický odpuzovač komárů	B282/77	Mírumilovná myší past	E92/13
Elektronický ohradník	B282/78	Indikátor plynu	A493/10
Obvod pro automat. ovládání záclon	B282/78	Akumulátorová svítilna	A493/13
Indikátor bouřkové činnosti	B282/79	Denní programátor	A1093/9
	B282/80	Osvětlení jízdního kola	A1093/14
Zařízení pro sledování polohy slunce			A1093/15
Univerzální svítilna	A383/94	Koncové světlo ke kolu	
Akustický hlídač dveří chladničky	A383/96	Jednoduchý regulátor teploty	E93/50
Tachometr pro jízdní kolo	A1083/371	Měřič síly úderu	A1293/11
Indikátor výpadku sítě	B383/98		
Zpoždění zhasnutí světla	B383/117		
Silniční semafor	B383/119	HRAČKY, HRY, HOBBY	
	A1084/390		
Plynulá regulace intenz. světla miniaturní zářivky	A185/8	Automatický semafor	A481/13
Elektron. spínač domovního osvětlení	A185/15	Elektronická hra	A681/8
Automatický spínač venkovního osvětlení	A785/250	Televizní hry	K81/39
Indikátor mrazu	B485/142	Svetelná pištola	K81/45
Hlídač vodní hladiny	B485/143	Doplňky k TV hrám	K81/46
Regulátor teploty pro akvária	B485/147	Program DOMINO, Hod granátem na cíl	A682/220
Regulátor ke slunečním kolektorům	A386/94	Elektronický hádač čísel	B582/195
Číslicový teploměr	A486/131	Elektronická hra LOGIK	B582/197
Indikátor deště	A886/286	Model podmíněného reflexu	B582/199
Hlídač pračky	A986/326	Kostka	A383/98
	B486/138	Semafor	A483/150
Digitální teploměr s C520D			A683/209
Elektronické zapínání zářivek	B486/151	Zlepšení TV her s AY-3-8500	
Ochrana proti potkanům a myším	B287/71	Přístroj na ověření postřehu	A1184/408
Indikátor směru větru	B287/73	Světelný had	A1184/416
Detektor vlhkosti, světla, teploty	B287/73	Digitální stavebnice DS200	A1284/445
"Nechrápej"	B287/74	Kybernetické želvátko	A1284/465
Domovní systém ZZH 8035	A189/12	Pípající hrací kostka s mikroprocesorem 8080	A784/259
Elektronika kolem nás	B289/49	Fotoelektrický terč s digitálním počítáním zásahů	A385/112
Automatické zalévání	B289/59	Autopřijímač Hvězda	A885/312
Elektronický proutek	B289/60	Počítač kol pro autodráhu	B485/139
Určení zásoby vody	B289/60	Automatický semafor	A786/255
Elektronická ladička	B289/61	Světelný automat	A1086/366
Reakce rostlin	B289/72	Světelný poutač	A1186/409
Laciné a spolehlivé zářivky	A790/247	Blikající stromeček	A1286/446
Úprava regulátoru ústředního topení	A990/327	Rozsvícení žárovky pohybem ruky	A1286/447
Hlídač čerpadla	A1090/367	Úprava piánka PILLE	A587/175
Ohřívač kojenecké stravy a pití	A1090/368	Elektronická hrací kostka	A687/227
Zariadenie na zaváranie ovocia	A1190/407	Světelný maják	A987/345
Přístroje proti hlodavcům	B290/59	Kostka CMOS	A189/25
Elektrická výzbroj jízdního kola	B290/63	Programovatelný světelný had	A289/65
Bezmotorový mixer pro kapaliny	B290/72	Ptačí zpěv	A489/148
Kontrolní elektronické zařízení do včelína	B290/73	Světelný maják	B289/55
Akustický indikátor	B290/74	Pohyb tanku Plastimat	B289/61
Signalizace poklesu hladiny	B290/75	Detektor iži	B289/71
16kanálové běžící světlo			A390/110
	B390/116	Imitátor zvuku skákajícího míčku	
Registrace zazvonění zvonku	B390/119	Elektronická kostka	A390/110
Elektronická váha	B490/153	Světelný had	A790/248
Signalizace výpadku proudu	B490/159	Vánoční hvězda	A1290/448
Mírumilovná myší past	A691/208	Elektronická kočka	B290/60
Informačný systém IS-64	A791/277	Elektronika a hračky	B290/61
Hvězda na vánoční stromek	A1091/392	Elektronický terč pro vzduchovku	B290/62
Osvětlení vánočního stromku	A1291/486	Moderní napájecí zdroj pro kolejiště	B290/63
Efektné osvetlenie vianočného stromčeka	A1291/521	Elektronická hrací kostka	B290/64
Svítící hvězda	B291/56	Ozvučení plyšové hračky	B290/65
Elektronicky ovládaná hrazda	B291/58	16kanálové běžící světlo	B390/116
Elektronické kyvadlo	B291/58	Detektory přiblížení	B490/147
Hlídání kapaliny v sudu	B291/69	Škola hry na zobcovou flétnu	A191/23
Blikač s LED	B491/133	Rubikova kostka pro Japonsko	A591/166
Nejjednodušší blikač	B491/133	Soutěž Plánky pod stromeček	A1191/438
Omezovací obvod pro domovní zvonek	B491/136	Elektrické modely železnic	B291/53
Elektronika proti psům	B491/145	Silniční semafor	B291/55
Tajemné cvrkání	B491/146	Imitátor zvuku parní lokomotivy	B291/55
Nejjednodušší běžící světlo	B491/151	Domácí střelnice s otočným kolem stěstí	B291/59
Automat pro řízení malé vodní elektrárny	E91/50	Jednohlasé piánko	A192/9
Automat pro rizoni male vouni elektramy	L3 1/30	ocanomiase pianto	AIGES

Jednoduchý vánoční světelný automat	A292/79	Zabezpečovací zařízení	B491/123
"Pípák"	A1192/506	Poplachový obvod s třemi tóny	B491/124
Znovu kostka	A1192/529	Poplachová zařízení s piezoelektr. měničem	B491/124
Startovací zařízení	B392/83	Indikátor výpadku ventilátoru	B491/124
Pokutové kopy	B492/153	lmitace poplašného zařízení	B491/131
Rubikova kostka	E92/17	Ultrazvukové zabezpečovací zařízení	B591/193
Vánoční hvězda	E92/18	Zlepšení zabezpečovacího zařízení ALARMIC	E91/56
Kostka	A893/24	Zariadenie na ochranu automobilu	
Svetelný had	E93/38		2/36, A692/247
,		Infračervená závora A692/284, A792/	
			A992/438
ELEKTRONIKA V PRŮMYSLU		Světelná závora	A992/406
		Poplachové zařízení	A992/406
Synchronní tyristorová, triaková regulace	A1180/413	Poplašné zariedenie do auta	A1092/460
Programátor ústředního topení	B380/98	Zabezpečovací zařízení	B392/86
Světelný indikátor napěťových úrovní	A381/11		B392/101
		Zabezpečení poplašného zařízení	
Fotoelektrický vratný čítač s indikací	B282/75	Levný výkonný poplachový obvod	B392/101
Nulový spínač pro indukční zátěž	A183/34	Hlídač televizního systému	B392/101
Měnič pro akumulátorový vozík	A684/227	Hlídač plamene	B492/154
Zobrazov. jednotka so sedemsegm. z kvapal. kryštálov		Detektory infračerveného záření	B592/163
Vysílač pro indukční přenos	A288/71	Poplachové zařízení	B592/178
Generátor akust. signálu pre nácvik strelby na fig.	A388/90	Elektronická siréna	E92/14
Základní obvody automatiz. a zabezp. techniky	A1088/366	Víceúčelové poplachové zařízení	E92/14
A1188/406, A1288/446, A189/6, A28	9/46, A389/85	Bezpečnostní zařízení	A193/20
Hledač kovů	B289/69		93/9, A493/15
Jednoduchá ochrana trojfázového motoru	A1291/525	Poplašné zariadenie do auta	A993/10
Diskrétní tyristorový regulátor výkonu	B291/62	Zabezpečovací a poplachová zařízení	B293/43
Elektromotory a generátory v praxi	B192/2	Zabezpečovací zařízení ZZ150, 170, 170T	B293/43
Trojfázové asynchronní motory	B192/3	Bezpečnostní poplachové zařízení	B293/63
Jednofázové asynchronní motory	B192/5	Zabezpečovací zařízení do auta	B293/66
Stejnosměrné motory	B192/7	Poplašné zařízení ze "šuplíkových zásob"	B293/78
	B192/11		A1293/22
Synchronní motory		Kodér-dekodér s obvody série UM3758	A1293/22 A1293/23
Krokové motory	B192/11	Vysílač povelu	
Speciální motory	B192/12	Přijímač povelu	A1293/23
Generátory	B192/12		
Elektronický dispečer	E92/9		
Novinky ve vodivých plastických hmotách	A493/5	ELEKTRONICKÉ HODINY, ČAS. OBVODY, K	ALENDARE
Ochrana spotřebičů před poruchami síťového napětí	A693/16		
Řízené osvětlení reklamy	A893/19	Elektronické kalendáře A280	0/66, A380/104
Řídicí a podřízená (master-slave) síťová zásuvka	B693/229	Hodiny s IO A380/	108, A480/142
		Časové základny pro elektronické hodiny	B480/140
		Digitálne hodiny s LCD	A581/22
ZABEZPEČOVACÍ, HLÍDACÍ A POPLAŠNÁ Z	AŘÍZENÍ,	Převodník SEČ na LČ	A1181/14
ELEKTRONICKÉ ZÁMKY		Generátor časových značek	A482/147
		Stopky z kapesní kalkulačky	A682/217
Zámek s tranzistory	A180/27	Elektronický budík PRIM	A782/272
Jednoduché zabezpečovací zařízení	A480/148	Elektronické šachové hodiny	A982/350
Ešte raz kybernetický zámok	A881/10	Generátor přesného kmitočtu pro hodiny	B282/62
Hlídač vystavených exponátů	A282/46	Čo s elektronickými hodinami?	K82/31
Tyristorový zámek	A382/89	Oprava hodín na 24hodinové čítanie času	K82/79
		Signální hodiny	A383/105
Elektrický zámek (téměř bez součástek)	A1182/408		A483/139
Detektor přiblížení	B282/78	Hodiny s IO MM5313	
Akustická výstraha s IO	A583/171	Hodiny, kalendář, kalkulačka TESLA MR4110	A583/172
	177, A683/218	Hodiny s MM5314 a s displejem se společnou katodo	
Přenosné poplašné zařízení	A184/27	Generátor hodinových impulsů	B383/104
Poplachové zařízení	A1184/428	Elektronické stolní hodiny	B383/106
Univerzální poplašné zařízení	A1284/451	Zdroj 50 Hz pro digitální hodiny	A384/90
Přerušovaná výstražná signalizace	A185/8	Oprava digit. hodin s rozhlasovým přijímačem	A684/216
Tyristorový elektronický zámek	A485/148	Zvětšení přesnosti budíku QUARZ	A884/288
Signalizace domov. zvonění elektronickým bleskem	A1185/432	Připojení krokových hodin k číslicovým	A1184/410
Zámek na kód s obvody CMOS	A1285/452	Digitální stopky	B485/141
Jednoduchý kódový zámek	A586/172	Oprava budíku QUARZ	A586/192
Zámek na kód	A1086/371	Digitální hodiny	A686/229
Poplachové zařízení	A1286/446	Elektronický cestovní budíček	A886/315
Elektronická siréna	A287/46	Digitální hodiny s dvojím nastavitelným časem	B486/147
Úvahy o zabezpečovacích zařízeních proti vloupání	B287/65	Neobvyklé hodiny se svítivými diodami	B486/153
			A587/182
Kapacitní indikátor přiblížení	B287/66	Hodiny z PMI-80 s využitím přerušení	
Ultrazvukové hlídací zařízení	A1188/415	Automatické expoziční hodiny	B287/67
Hlídací (regulační) zařízení	A589/165	Univerzální expoziční hodiny	A690/231
Poplachové zařízení	B289/70	Pneumat. řízené signalizační zařízení	A1192/507
Uprava zařízení Alarmic		Thoumas neono orginalizatin zanzoni	
	A390/110	-	
Infračervená závora	A390/110 B490/152	ELEKTRONICKÉ SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE, ČAS.	RELÉ
Světelné zabezpečovací zařízení	A390/110 B490/152 B291/69	ELEKTRONICKÉ SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE, ČAS.	
	A390/110 B490/152	-	RELÉ A1080/388

Dálkově řízený spínač	B480/151	Hledačka kovových předmětů	A181/19
Návrh vnějších součástek k časovačům typu 555	B580/192	Rezonanční hledač kovových předmětů	A782/252
Jednoduchý senzorový spínač	A481/25	Hledač kovových předmětů	A183/34
Jednoduchý senzorový spínač	A881/21	Absorpční hledač kovových předmětů	A383/92
Senzorové tlačítko "Zapnuto-vypnuto"	B281/77	Hledač kovů	B289/67
Dotykový senzorový přepínač s NE555	B681/240	Hledač kovů	B289/71
Generátor nastavitelného časového intervalu	A1282/472	Hledače kovových předmětů	B490/122
Akustické spínače	B282/70	Citlivý hledač kovů	B490/136
Elektronický přepínač	B282/76	Minohledačka	B291/70
Časový spínač pro střídavý proud	A283/56	Detektor síťového vedení	B491/133
		Detektor Sitoveno vedeni	0431/133
Jednoduchý akustický spínač	A483/147		
Bezkontaktní dvoudrátový polovodič. spínač	A483/148		
Periodický spínač pro dlouhé časy	A483/150	STMÍVAČE, REGULÁTORY JASU	
Nulový spínač pro indukční zátěž	A583/192		
Elektronický přepínač - vypínač vf signálu	B383/109	Automatický stmívač	A880/290
	B383/110	Regulátor osvětlení bez rušení	A681/10
Integrovaný spínač diod LED			
Senzorový spínač	K83/72	Stmívač ovládaný senzory	A285/48
Akustický spínač	A784/248	Soumrakový spínač s nastavitel. dobou spínání	A1285/454
Dvoustavový spínač k odporovému čidlu	A884/287	Stmívací zařízení pro videomegnetofony	A1290/456
Periodický spínač	A984/354	Stmívač pro žárovky 12 V	B491/151
Zlepšený spínač "v nule"	A185/8	Stmívač pro přenosný bodový reflektor	B392/105
	A385/90	Světelné čidlo	E92/10
Senzorový spínač		Sveterne cidio	E92/10
Nejjednodušší spínač ovládaný jedním tlačítkem	A1085/369		
Palcový přepínač v dekadickém kódu	A1185/410	. , , , ,	
Elektronicky aretovaný přepínač	K85/38	ZDROJE RUŠENÍ, ODRUŠOVÁNÍ	
Bezkontaktní spínač střídavého proudu	A286/67		
Úprava spínače domovního osvětlení	A581/70	Rušení a odrušování	B280/42
Časový spínač 1 až 100 minut	B486/146	Přehled odrušovacích prostředků	B280/73
• •			
Kapacitní spínač	A587/166	Odrušení napájecích zdrojů	B480/124
Bezkontaktné prepínanie vstupov	A188/7	Odrušení napájecího napětí pro hodiny	B480/126
Elektronický přepínač signálu	A288/65	Poznámky k odrušování motorových vozidel	A1182/409
Časový spínač pro široké použití	K88/68	Odrušení impulsně regulovaných zdrojů	B482/137
Ovládání spotřebičů jedním tlačítkem	A189/11	Odrušování motorových vozidel	A583/171
Bezkontaktný spínač bez transformátora	A289/49	Odrušení rozhlasového příjmu	B483/152
			A585/192
Elektronický schodišťový spínač	A489/131	Potlačení rušivých signálů	
Přepínání dělicího poměru u MH7490	A989/347	Zdroj rušení	B289/67
Zvukové a světelné spínače	B289/50	Odrušení automobilu	B489/158
Měření impulsů	B289/58	Nový zdroj rušení na krátkých vlnách	A190/26
Výkonový spínač	A290/62	Dvojité, proudově kompenzované odrušovací tlumivky	A792/315
Indikátor časového spínače	A790/248	Elektromagnetická kompatibilita	A1192/527
	A990/326	Potlačení rušení zásahem u zdroje	B492/138
Fotoelektrický spínač			
Elektronický schodišťový spínač	B290/48	Přehled odrušovacích prostředků	B492/149
Zapínání dvou spotřebičů v daném, neměnném pořadí	B290/77		
Světelný spínač	B290/78	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ, ŘÍZENÍ MODELŮ	
Solid state relay	A1291/498	·	
Spínač se zpožděným vypnutím	B291/68	1/11 7/ /1-10	AE00/470
		Jednopovelová souprava pro dálk. řízení modelů	A580/176
Přibližovací spínače	B391/94	Soupravy RC s kmit. modulací A1280/453, A181/	
Světelný spínač	B491/134	A381/19, A481/19, A581/19, A681/19, A781	/19, A881/19
Infračervený spínač	B491/134	A981/19, A1081/19, A1181/19, A1281/15, A182	
Senzorový spínač	B491/134	Reverzace směru otáčení elektromotorků	A381/14
Intervalový spínač	B491/135	Souprava pro dálkové ovládání s kmit.modulací	A984/347
Kapacitní senzorový spínač	B491/135		
Přepínač s dotykovými senzory	B491/135		7, A1184/429
		Dálkové ovládání IC	B384/115
Teplotní dotykový spínač	B491/135	Digitální otáčkoměr pro modeláře	A185/10
Schodišťový automat	B491/150	Dálkové ovládání televizoru	A385/90
Zajímavé zapojení vypínače	E91/34	Řízení elektrických motorků modelů	B485/145
Dotykový spínač světla	B392/99	Dálkové ovládání pro Rubín C202	A286/72
Soumrakové spínače	B392/100	Dálkové ovládání zesilovače	A887/307
Tónem ovládaný spínač	B492/153		
	B592/180	Dialkové ovládanie	A1287/451
Dotykový spínač pro velký rozsah napětí		Obvody dálkového ovládání BTVP	B687/211
Şenzorové tlačítko	E92/7	Dálkové ovládání výrobků spotřební elektroniky	B687/223
Casový spínač	E92/8	Vysílač dálkového ovládání pro 80 povelů	B687/237
Některé vlastnosti závěrně pólovaného přechodu BE	A193/17	Dálkové ovládání výrobků spotřební elektroniky	B288/73
Senzorové zvonkové tlačítko	A293/16	Dálkové ovládání k TVP Color Oravan	K88/35
Tlačítkové spínanie sieťových prístrojov	A593/19		A389/94
Kapacitní přibližovací spínače	A593/28	Dálkové ovládání k BTVP COLOR 110ST	
		Dialk. ovládanie otáčok motora proporc. RC súpravou	A1089/386
Automatický síťový spínač	A993/14	Řízení světlem	B289/70
Stykač pro stejnosměrný proud	E93/45	Samočinné osvětlení	B289/70
Automatický časový spínač s fotočidlem říz. časovačen		Generátor pro modeláře	A790/248
Časový spínač na dlouhé časy s 555	B693/205	Vysielač DO s CMOS	A990/331
Sekvenční časový spínač	B693/207	Infračervené dálkové ovládání	B490/142
			B690/238
HLEDAČE KOVOVÝCH PŘEDMĚTŮ		Dálkové ovládání BTVP	
		Sedmikanálová souprava pro dálk. ovládání modelů	A1091/398
Hledač vedení pod omítkou	B580/195	Ultrazvukové dálkové ovládání	B591/191
•			

Dálkové ovládání televizoru	C91/2	Automatický semafor	A381/9
Povelové a telemetrické stanice	B492/131	Logická signalizace osvětlení automobilu	A381/10
Univerzální přijímač infračerv. dálkového ovládání	B592/186	Obvod prodlužující osvětlení interiéru automobilu	A1081/4
Automatický odpojovač motoru RC modelu	A793/13	Hlídač teploty motoru	A282/67
The state of the s	71700/10	Tranzistorová houkačka	
		Měření spotřeby benzinu	A1182/407 B282/48
ELEKTRONIKA A MOTOROVÁ VO	ZIDLA	Digitální indikátor stavu benzinu v nádrži	B282/49
LLLKI HONIKA A WIOTOHOVA VO	ZIDLA	Voltmetr do automobilu	
			A183/9
ZAPALOVÁNÍ, REGULÁTORY PRO ALTERN	IATORY A	Digitální měřič ujetých "km"	A785/265
DYNAMA		Kontrola zdrojové soustavy automobilu	A1185/431
		Hlídač teploty motoru	A787/246
Regulátor alternátoru k W 353	A1180/426		253, A787/269
Regulátor k alternátoru z W 353	A882/296	Poloautomat. ovládání okenního topení u auta	B287/64
Regulátor nabíjení pro vozy s devítidiod. alternátorem	K88/66	Měřič úhlu sepnutí	B287/65
Regulátor k alternátoru automobilů ŠKODA	A589/188	Jednoduchý stmívač do automobilu	A1088/376
Zapalování s časovačem 555	A692/287	Indikátor dobíjení akumulátoru	A1188/407
Regulátor alternátoru	B192/23	Tříhlasá siréna	B588/198
Indikátor napětí baterie	A493/22	Autotest	A689/210
	71100/22	Regulace osvětlení palubní desky	A689/214
		Ochrana přídavných reflektorů auta proti krádeži	A1189/430
OTÁČKOMĚRY, CYKLOVAČE STĚRAČŮ		Bezpečnostní zpětné světlo	A1289/445
OTACKOMENT, CTREOVACE STERACO		Měření teploty oleje motoru	A1289/465
Proporcionální regulátor otáček motorků	A580/178	Kontrola stavu hladiny	B289/66
Otáčkoměr s NE555		Náhrada klimatizace v autě	B289/68
Cyklovač stěračů	A1180/408	Flowmaster - palubní počítač do auta	K89/17
Otáčkoměry	A581/23	Palubní počítač	A390/88
Digitální otáčkoměr	B381/116	Palubní počítač	A490/145
Tyriotorourí pyklovož etěrožů	A382/97	Analyzátory výfukových plynů	A790/243
Tyristorový cyklovač stěračů	A1082/371	Pozor při připojování elektroniky v automobilu	K90/51
Digitální otáčkoměr pro motorová vozidla	B282/50	Indikátor vypnutí spotřebičů v automobilu	A691/229
Otáčkoměr a měřič úhlu sepnutí kontaktů přerušovače	B282/59	Kontrola napětí baterie	A891/304
Cyklovač stěračů pro vozy LADA	A583/171	Napájení zářivky z autobaterie	B291/64
Automatické ovládání ostřikovače stěračů	A683/209	Indikátor úrovně hladiny elektrolytu v akumulátoru	B291/68
Skúšač tyristorového cyklovača stieračov	A783/271	Signalizace nevypnutých světel automobilu	B491/122
Číslicový intervalový spínač stěračů	B383/112	Automat. zapínání poplašného zařízení v automobilu	B490/130
Digitální otáčkoměr se synchr. spouštěním	K83/70	Vnitřní osvětlení vozu se zpožděným vypnutím	B491/131
Cyklovač stěračů pro TRABANT 601	A584/169	Indikátor stavu autobaterie	B491/131
Otáčkoměr do automobilu s indik. svítivými diodami	A585/173	Indikátor stavu autobaterie	B491/132
Otáčkoměr pro motorová vozidla	A186/28	Ampérmetr do automobilu	B491/153
Otáčkoměr pro "diesel"	B486/159	Přenosný digitální čítač otáček	B491/155
Otáčkoměr pro auto se světelnou indikací	B486/159	Indikátor otevřených dveří automobilu	B591/192
Otáčkoměr pro auta s indikací krouticího momentu	B486/160	Detektor radarových signálů	B591/192
Otáčkomer s "555"	K87/67	Digitální otáčkoměr - voltmetr	E91/45
Otáčkoměr se svítivými diodami	A188/28	Elektronické měření a indikace spotřeby benzinu	E91/47
Cyklovač stieračov s pamäťou	A889/292	Ovládání ventilátoru chladiče	B392/103
Cyklovač pro Favorita	A1089/388	Přídržný obvod pro připojení autoradia	B392/103
Triakový cyklovač stěračů pro Favorit	A490/128	Digitální měřič paliva	B392/103
Cyklovač stěračů s pamětí pro Favorit	P90/28	Obvod pro ovládání ventilátoru chladiče	B392/104
Otáčkoměr a řízení trysky volnoběhu	A591/192	Indikace stavu akumulátoru	E93/16
Cyklovač s pamětí pro vůz Favorit	A791/248	Indikace stavu akumulatoru Indikator stavu akumulatoru	E93/18
Stěrače, cyklovače, předpisy	A1291/493	Měřič autobaterií MA12V	A1193/16
Intervalový spínač stěračů s tlačítkovým ovládáním	B392/105	Zajímavá a praktická zapojení pro motorová vozidla	B693/203
Cyklovač pro vůz Favorit	A293/19	Signalizační obvod pro Favorita	B693/204
		orginalizaciji obvod pro i avolita	DU33/204
BLIKAČE, KONTROLA ČINNOSTI BRZD, SVĚ	TFI		
, NONTHOLA ON HOUR DIED, SYL		ELEVEDONIKA VE EGEGGBAEU	

Signalizace osvětlení automobilu Signalizace v automobilu Blikač se svítivou diodou Voltmetr pro kontrolu autobaterie Blikač se dvěma žárovkami Indikátor přerušené pojistky Blikač 555 se dvěma diodami LED Blikač na vánoční stromek Dekorační blikač do automobilu Otáčející se výstražné světlo	A781/9 A881/9 A784/249 B491/130 B491/132 B491/132 B491/146 A1292/552 B392/104 E92/20
40.25	

TESTERY A JINÁ ZAŘÍZENÍ PRO MOTOR. VOZIDLA

Elektronika v motorových vozidlech A480/125

ELEKTRONIKA VE FOTOGRAFII

EXPOZIMETRY A ELEKTRONICKÉ BLESKY

Fotografie v nastavitelných časových intervalech Expozimetr s MH7400 Digitální expozimetr pro zvětšování Přesný expozimetr pro fotografii s bleskem Expoziční spínač s expozimetrem Zpožď. obvod pro blesk k dosažení strobosk. efektu Automatika k blesku Flashstar Měření rychlosti závěrky fotoaparátu mikropočítačem Servosynchronizátor zábleskového zařízení Zvuková synchronizace fotografického záblesku Digitální luxmetr Zábleskový expozimetr pro zrcadlovky	B480/144 A1282/446 B282/54 B282/54 A986/347 B287/70 A689/216 A1190/424 B491/145 B491/145 B392/84 B392/96 B492/154
Obvod pro akust. synchron. zábleskového zařízení Pomocná jednotka zábleskového zařízení	B492/154 B492/155

ČASOVÉ SPÍNAČE PRO FOTOKOMORU

Automatické časové spínače pro fotokomoru Jednoduchý časový spínač	A980/347 B480/145
Automatický časový spínač pro temnou komoru	B480/143
Časový spínač a čítač pro temnou komoru	B480/152
Automat. bezkontaktní spínač pro temnou komoru	A1281/22
Časový spínač	A582/177
Časový spínač pro fotokomoru	A1182/414
Časový spínač s expozimetrem	A183/14
Automat do fotokomory, Časovač pro temnou komoru	B485/140
Časový spínač	A986/326
Časovač pozitivního procesu v barevné fotografii	K89/15
Digitální časový spínač s expozimetrem	A890/288
TIMER, časovač pro fotografii	A291/57
Časovač do fotokomory	A1292/588
Univerzální časový spínač	B592/180
Dotykový časový spínač	B592/181

SYNCHRONIZÁTORY, OVLÁDÁNÍ DIAPROJEKTORŮ A PŘÍSTROJE PRO FOTOKOMORU

Optický synchronizátor elektronického blesku	A1281/10
Jednoduchý světelný komparátor	B282/71
Stabilizátor napětí pro žárovky zvětšovacích přístrojů	A883/307
Přístroj k měření uzávěrek fotopřístrojů	A1183/415
Automat. diaprojektor jako zkoušecí přístroj	A786/267
Zpracování barevného fotopapíru při denním světle	B287/69
Samočinné zaostřování diaprojektorů	B690/237

TELEFONNÍ TECHNIKA

HLASITÝ TELEFON, DOMÁCÍ TELEFON, INTERKOM

Hlasitý telefon	A1182/411
Interkom	A1083/375
Hlasitý telefon	K85/39
Dětský telefonní přístroj	A186/10
Hlasitý domácí telefon	B486/159
Telefonní ústředna pro deset účastníků	A590/170, A690/212
Zkušenosti ze stavby telef. ústředny AUT 20	A690/225
Hlasitý telefon s malým napájecím napětím	B291/48
Hlasitý telefon s IO zesilovačem	B291/48
Hlasitý konferenční telefon	B291/49
Duplexní hlasitý telefon	B291/50
Hlasitá reprodukce telefonních hovorů	B29/151
Hlasitý poslech telefonu	B491/127
Domácí telefon	B491/151

TELEFONNÍ PŘÍSTROJE A JEJICH SOUČÁSTI, ZÁZNAMNÍKY, PROVOZ

Účastnický telefon s impulsní volbou	A585/191
Kompaktní telefonní přístroje	A286/69
Bezšňůrové telefonní přístroje	A1286/455
Měření délky trvání telef. hovoru	A1189/428
Úprava tlačítkového telefonu	A691/210
Mikročipové platební karty	A692/282
Telefónna ústredňa TTL	A793/9
Telefax, faksimile	A391/83
Telekomunikační přenosové techniky PHILIPS	A493/2

OPTOELEKTRONIKA, SVĚTLOVODY

Dženes signištu sutestatistatus Visusus	DE00/475
Přenos signálu optoelektrickým členem	B580/175
Světlovody - budoucnost spojové techniky	A1082/375
Aplikace optronů řady AOU103	A184/12
Aplikovaná optoelektronika	A384/82
Přenos analog. signálu optočlenem	A384/91

Aplikovaná optoelektronika	B484/153
Optické disky	A486/140
Optoelektronika na postupu	A690/205
Infračervený telefon	B490/146
Infračervené optoelektr. snímače	A993/7

ZESILOVAČE

ZESILOVAČE VŠEOBECNĚ, ZVLÁŠTNÍ ZESILOVAČE

Nortonův zesilovač	B382/117
Dekadický zesilovač	B287/78
Předzesilovače, směšovače, zesilovače	B588/190
Digitální sledovač (invertor)	A489/149
Logaritmický zesilovač	A292/79
Logaritmický zesilovač	A292/79

STEJNOSMĚRNÉ ZESILOVAČE

Zpracování malých ss signálů	A1083/394
Diagnostika stejnosměrně vázaných obvodů	A886/290

VYSOKOFREKVENČNÍ ZESILOVAČE

Zesilovač 145 MHz FM, 4 až 10 W	A487/152
Vf zesilovače, filtry	B187/2
Vf zesilovače se zpět. vazbami	B187/14
Vf zesilovače, filtry	B287/62
Předzesilovač k čítači	A1190/412
Jednoduchý zesilovač VKV	A491/133
Stabilní širokopásmový vf zesilovač	B491/140
TV zesilovač s transformátory	B491/141
Univerzální VHF, UHF zesilovač	A993/17

ŠIROKOPÁSMOVÉ ZESILOVAČE

Širokopásmový anténní zesilovač	B480/137
Širokopásmový vf zesilovač	B480/138
Širokopásmový zosilňovač	A683/230
Širokopásmové zesilovače na UHF	B388/118
Širokopásmový oddělovací zesilovač	B491/140
Širokopásmový zdvojovač kmitočtu	B491/142

MEZIFREKVENČNÍ ZESILOVAČE A MF FILTRY

Mezifrekvenční zesilovač pro FM	B480/139
Mezifrekvenční zesilovač FM a stereodekodér s IO	B680/238
Mezifrekvenční zesilovač	B181/14
Kvalitní mf zesilovač 10,7 MHz	A1283/468
Kvalitní mf zesilovač 10,7 MHz z AR A12/83	A584/162
Mf zesilovač	A587/185
Mf zesilovač pro FM	B489/148

OPERAČNÍ ZESILOVAČE, APLIKACE OZ

Jakostní operační zesilovač	A1080/383
Zapojení s operačními zesilovači	B381/85
Operační zesilovače v teorii a praxi	B382/82
Praktická zapojení s OZ	B382/90
Parametry OZ	B382/97
Jednoduchý generátor funkcí s OZ	B382/111
Univerzální aktivní filtr se dvěma OZ	A288/72
Generátor hodinových impulsů se dvěma IO	A788/266
Operační zesilovače řady 709	B389/107
Aktivní filtry RC 3. řádu s jedním OZ	K90/41
Operační zesilovače a výkonové OZ v nf technice	P90/72
Fázový invertor s OZ	B491/129
Když se řekne operační zesilovač	E91/22
Laděné filtry s operačními zesilovači	A493/16

NF TECHNIKA

VÝPOČTY, NÁVRHY NF ZESILOVAČŮ

Domácí poslech přes indukční smyčku	A880/293
Jak je to s výstupním výkonem nf zesilovačů	A1181/24
Nf technika	B381/101
Jak je to s propojováním nf řetězce	K83/49
Nf a vf technika	B485/137
Vlastnosti nf zesilovačů	A687/214
Moderní výkonové zesilovače řady DPA	A192/14, A292/63

NF PŘEDZESILOVAČE PRO PŘENOSKY, MIKROFONY, SLEDOVAČE

Předzesilovač s operačním zesilovačem	B480/134
Předzesilovač pro magnetodynam, přenosku	B480/156
Korekční zesilovač s integrov. obvody	B680/237
Lineární IO "za 5Kčs"	A781/22
Zesilovač s napájením 1,5 V	A981/12
Zajímavý nf zesilovač	A283/73
Zesilovač pro tichý poslech	A683/210
Násobič signálů nízkých kmitočtů 1 Hz až 40 kHz	A883/310
Sledovač signálu	B583/172
Elektronicky ovládaný nf předzesilovač	A384/107
Předzesilovač pro magnetodynam. přenosku	A1084/370
Předzesilovač v mikrofonu	A385/108
Zvukový modulátor	A1186/417
Zesilovače PDM	B486/158
Zesilovač k digitálním hodinkám	A1087/369
Vstupní tvarovač	A1089/382
Zesilovač pro sluchátko	B289/67
Předzesilovače pro přenosku s pohyblivým magnetem	A290/65
Odrušení mikrofonního vstupu u magnetofonů	A690/216
Sledovač nf signálu	A1190/405
Sledovač signálu	A1190/406
Zesilovač pro stetoskop	B491/126
Oddělovací zesilovač s malou výstupní impedancí	B491/126
Předpětí pro elektretovou mikrofonní vložku	B491/127
Symetrický mikrofonní zesilovač	B491/127
Předzesilovač R.I.A.A. pro magnetodynam. přenosku	B491/128
Mikrofonní směšovač	B491/128
Mikrofonní zesilovač s charakteristikou pro řeč	B491/129
Budič pro několik zesilovačů	B592/192

NF FILTRY, KOREKTORY, KOREKČNÍ ZESILOVAČE, OMEZOVAČE ŠUMU

Oddělovací zesilovač s malou výstupní kapacitou

Fázový invertor s IO

Zesilovač s tranzistory n-p-n

Jednoduchý zesilovač na sluchátka

Fázovací jednotka

Nf předzesilovač

Aktivní filtr 19 kHz	A380/98
Korekční zesilovač	B581/214
Obvod WIDE	A882/313
Devítipásmový nf korektor	A583/173
Řízení hlasitosti a tónových korekcí ss napětím	A1083/394
Vstupní zesilovač-tvarovač	A1285/447
Potlačovač šumu DOLBY B	A390/94
Snímací zesilovač	A390/95
Předzesilovač pro přenosku s pohybl. magnetem	A390/105
Obvod tónové korekce	B491/130
Obvod fázového posuvu	B491/130
Stabilní širokopásmový zesilovač	B592/195
Omezovač šumu ICNR	A693/22

SMĚŠOVACÍ PULTY, KOMPRESORY, EXPANDERY, INDIKACE

Efektový zesilovač	A280/57
Fázovací jednotka pro hudební nástroje	A980/332
Desetipásmový nf korektor	A781/10
Indikátor vybuzení s LED	A882/288
Indikátor modulačních špiček pro nf techniku	B383/109
Jednoduchý pětipásmový ekvalizér	A484/128
Hlukoměr	A1084/368
Indikátor vybuzení s přesnou logaritmickou stupnicí	A1185/425
Limiter pro elektrickou kytaru	A287/54
Vylepšenie indik. vybudenia s logaritmickou stupnicou	A487/149
Elektronické prepínanie vstupov zosilňovača	A987/332
Indikátor přebuzení koncového zesilovače	A987/349
Syntezátor zvuků	B287/68
Stereofonní ekvalizér	A688/215
Stereofonní indikátor	A1288/448
Širokopásmový kompandér	A1288/465
Širokopásmový kompandér	A189/26
Indikátor vybuzení	A890/287
Malý mixážní pult	B290/50
Automatický mixér pro diskotéky	B290/51
Indikátor úrovně	A191/28
Směšovací pult A491/149, A591/187, A691/21	3. A791/254.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A891/323
Profesionál. kompandér A591/169, A691/22	26. A791/273
Indikátor vybuzení s přesnou logarit. stupnicí	A891/301
Indikátor modulačních špiček	B291/53
Indikátor nastavení stereováhy	B291/53
Širokopásmový kompandér hifi	A692/289
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

KONCOVÉ A VÝKONOVÉ NF ZESILOVAČE

A281/22

B581/211

Nf zesilovače s velkým výkonem

Výkonový nf zesilovač s IÓ

Oprava zesilovače AZS 217	A782/273
Zkušenosti se stavbou zesilovačů TW40	A183/8
Jednoduché výkonové zesilovače	A1283/473
Zesilovač s MÁ0403, MBA810	B583/193
Zosilňovač 100 W	A184/29
Stereofonní zesilovač ZETAWATT 1420	A484/147
Koncový zesilovač s komplement, tranzistory	A1184/433
Nf zesilovač	K84/14, IV
Jednoduchý výkonový zesilovač	A885/305
Stereofonní výkonový zesilovač	K85/42
Změny potenciometrů u zesilovače ZETAWATT 1420	A586/170
Nízkofrekvenční zesilovač 18 W	B386/104
Závada stereozesilovače TESLA 710A	A1187/436
Nf zesilovač s MDA2010 (2020)	A1287/450
Přídavný koncový stupeň k RP nebo přehrávači kazet	K87/42
Koncový nf zesilovač	K88/32
Univerzální zesilovač s obvodem MBA915	A1289/472
Nf zesilovač	B489/154
Integrovaný nf stereozesilovač 2x 15 W	B290/49
Výkonový zesilovač pro kytaru	B290/50
Výkonový zesilovač A2030D	B590/174
Nf zesilovač 10 W	B491/128
Nf zesilovač s dálkovým ovládáním	B591/163
Stereozesilovač se dvěma IO MDA2005	A392/102
	D, A492/159,
A592/226, A692/254, A792/317, A892/38	5, A992/433,
A1092/483,	A1192/530
Nf zesilovač o výkonu 10 W	B592/193
Modul koncového nf zesilovače 200 W	A193/9
Integrované nf zesilovače 1	A793/21
Nf zesilovače 2	A893/14
Nf zesilovače 3	A993/23

B592/192

B592/194

B592/194

E92/5

E92/11

E93/41

. ,		Olever and an end to a LLIT	D404/445
STEREOFONIE, STEREOFONNÍ ZESILOVAČE		Sinusový generátor s UJT Generátor signálu s obvodem 555	B491/145 B491/146
OL AND A TETANIATT OOD	1400/40	Univerzální generátor impulsů	B491/147
Stereofonní zesilovač ZETAWATT 200	A180/13		A1092/455
Velmi jakostní nf stereofonní předzesilovač Stereofonní dekodér	B480/136 A481/11		A1292/589
	A461/11 A1181/25	Náhodný generátor tónů	B492/152
Stereofonní zesilovač MINI A686/211, /		Napětím řízený oscilátor VCO	B492/152
	686/202,II	Generátor pro modeláře	E92/13
	1087/388	Generátor 1 Hz	A393/7
Nízkofrekvenční zesilovač pro CD A289/50,	A389/106	Vícenásobný melodický generátor	B693/223
Stereofonní zesilovač nf	A989/332		
	1089/375	ELEKTROAKUSTIKA A AKUSTIKA	
	1090/388	ELEKTRUARUSTIKA A ARUSTIKA	
Jednoduchý stereofonní zesilovač	B290/49	ELEVIDOAVUSTIVA A AVUSTIVA ODECNĚ Z	ÁCADY A
Indikátor skutečné stereofonie Nízkofrekvenční zesilovač snadno a rychle	B490/132 A292/86	ELEKTROAKUSTIKA A AKUSTIKA OBECNĚ, Z NÁVRHY ŘEŠENÍ	ASADI A
Wizkonekvencin zesilovac shadho a Tychie	ALGEIOU	NAVNIII RESENI	
		Akustika prostoru při reprodukci	B180/2
ZESILOVAČE PRO "BAREVNOU" HUDBU, SV	ĚTELNÉ		2, A582/185
EFEKTY		Optimalizace návrhu elektrických výhybek	A485/145
			A1085/393
Elektronická hudba	A680/III	Akustická měření	B686/230
	1080/370	Elektronika pro HIFIkluby, hudeb. soubory a diskot.éky	B588/162
Ještě jednou barevná hudba	A881/10	Ozvučování	B588/181
	A787/266 A1188/407	Jak posloucháme? A789/270 Potlačení hlasu zpěváka), A889/307 B491/127
	B588/196	Přepínání nf signálů stejnosměrným napětím	B491/127
	B588/198	Trephian in dignata diephodnierry in napoliti	D 10 17 121
Svetelná hudba	A290/50		
Integrovaná barevná hudba	B290/52	MIKROFONY, SLUCHÁTKA, ELEKTROAKUST	. MĚNIČE
Barevná hudba	A192/10		
	1092/463	Ortodynamická sluchátka	A480/126
	1192/508	Úprava mikrofonu k transceiveru Boubín	A980/351
Obvod pro světelné efekty ve dvou režimech	B492/152	Stereofonní sluchátka ARF 300	A282/50 A1282/448
Programovatelné "magické oko"	A693/14 B693/224	Jak je to se sluchátky? Připojení sluchátek	A683/209
"Běžící světlo" se svítivými diodami	D093/224	Stereofonní sluchátka	B686/225
		Mikrofony	B588/162
NF OSCILÁTORY		Sluchátka	B588/170
		Bezdrátový mikrofon	B588/198
Pomaloběžný generátor pro hudební nástroje	A881/9	Stereofonní zesilovač pro sluchátka	A989/327
Nf generátor RC	A382/92	Bezdrátový mikrofon	B291/47
	A1282/465	Reproduktor jako mikrofon	B592/194
Výkonový ultrazvukový generátor	B282/64		
Generátor klouzavého tónu Generátor 100 Hz řízený sítí	A1183/409 B383/109	REPRODUKTORY, REPROD. SOUSTAVY, MA	TERIÁI V
Jednoduché generátory nf signálu	B583/177	DÍLY	i LittiaLi,
Generátor pro kmitočet 1 a 2 Hz	A185/13	DILI	
Zdroj akustického signálu	A485/130	Ochranný obvod pro reproduktory	B480/134
Nf rozmítač	A685/228	Aktivní reproduktorová soustava pro auto	A181/12
Generátor přesného kmitočtu s výstupem tvar. kmitů	A885/293	Obvod pro ochranu reproduktorů	A381/27
Tónový generátor 20 Hz až 200 kHz	K85/32	Reproduktorové soustavy s elektron. výhybkami	A681/24
Tónový generátor	A586/171	Zpožděné připojení reproduktorů	A482/129
Nf rozmítač	B486/143	Reproduktorové sloupy	A183/12
Nf generátor RC se širokým přeladěním Tónový generátor	K86/51 A387/87	Indikátor vybuzení reproduktorových soustav s LED Samočinné přepínání reproduktorů	A583/176 B383/117
Zvukový generátor	A987/326	Reproduktory a reproduktorové soustavy	B284/42
Oscilátor s krystaly 1 kHz a 10 kHz	A488/152	Aktivní reprosoustavy	B284/65
Zdroj normálového kmitočtu 1 Hz	A788/276	Aktivní reprosoustava	B284/73
Zapojenie časovača 555 pre striedu 1:1	A289/72	Reproduktorové soustavy	B484/122
	A1089/366	Reproduktorové soustavy - praktické provedení	B484/127
· ,	A1089/366	Reprod. soustavy se společným hloubkovým systémem	A485/130
Generátor zvuku	B289/58	Elektron, výhybka pro aktivní reproduktor soustavy	B486/157
Generátor pravoúhlého signálu s OZ	B389/117	Možnosti zapojení reproduktorových soustav	B686/204
MKO s minimální spotřebou	A290/51	Ozvučnice hlubokotónových jednotek	B686/20 B686/214
Jednoduchý tónový generátor Časová základňa 50Hz	A490/148 A490/150	Aktivní výhybka pro hlubokotónovou jednotku Reprod. soustavy malého objemu	B686/216
Nízkofrekvenční generátor	B290/58	Třípásmová soustava o objemu 34 litrů	B686/221
	A1291/524	Reproduktory	B588/172
Generátor nf "růžového" šumu	B491/129	Reproduktorové soustavy	B588/175
Generátor nf "bílého" šumu	B491/129	Oprava reprod. soustavy Videoton DC2080	A1190/409
Jednoduchý sinusový generátor	B491/135	Reproduktor jako mikrofon	B491/128
Generátor záporného napětí	B491/136	Vysokotónové reproduktory ARC48	A492/180
Miniaturní generátor signálu	B491/144	Středotónové reproduktory	A293/17

Reproduktory a reproduktorové soustavy trochu jina Příklad návrhu reproduktorové soustavy	ak B593/162 B593/192	Akustické návěští u přístrojů s číslicovými IO Melodický zvonek se senzorem	K81/48 A282/52
Součásti reproduktorových soustav	B593/198,III	Svetelná indikácia výstupného výkonu	A782/248
	93/18, A1293/18	Jednoduchý melodický zvonek	A782/267
rioproduktorove skrine ATT	30/10, A1230/10	Jednoduchý metonom	A1282/447
		Melodický zvonek třetí generace	B282/73
ELEKTRONICKÉ HUDEBNÍ NÁSTROJE	A DODI ŇKV		
ZVUKOVÉ EFEKTY	A DOPLINKT,	Melodický zvonek	A783/257
ZVUROVE EFERTY		Akustická signalizace k digitálním hodinám	A584/169
API 7		Melodický zvonek	A1184/409
Vibráto pro hudebníky	A480/135	IO pro domovní zvonek	A1284/456
Indikátor modulačních špiček	A780/251	Digitální zvonek	A185/17
Doplňky k hudobným nástrojům	A880/304	•	5/19, A285/59
Doplňky hudebních nástrojů s IO	A1180/424	Metronom	A985/328
Generátor rytmů s tranzistory	B480/149	Melodický zvonek pro šestnáct melodií	A1085/370
Šumový hudební nástroj	A181/23	Melodický zvonek pro 16 melodií - T80	A1085/372
Desetipásmový nf korektor	A781/12	Bzučiak pre výcvik telegrafie	A1285/470
Taktovací generátor jako dvojpól	A1081/22	Melodický zvonek	A988/351
Metronom's NE555	A1081/27	Digitální melodický zvonek	A1088/385
Elektronický metronom	A1281/5	Melodický zvonek	A289/49
Malý elektronický bubeník	A1281/23	Harmonický zvonek	A190/27
Jednoduchý optoelektronický hudební nástroj	A782/259	Melodický zvonek	A1190/428
"Kvákadlo" pro kytaru	A982/345	Jednoduchý zvonek se senzorovým tlačítkem	B291/52
Kvákadlo ke kytaře	A1282/447	Senzorem spínaný zvonek s melodií	B291/52
Jednoduché kvákadlo pro kytaru	A283/47	Vyzváněcí obvod MA6520	A292/81
Elektronický metronom	A783/269	Akust. signalizátor s multivibrátorem	A292/81
Světelný metronom	A1183/412	Dvoutónová houkačka	A892/362
Selektor hudby	B483/160	Signalizace podpětí	B392/102
Metronom, dirigent	A684/229	Univerzální signalizační obvod	B392/102
Stereofonní ekvalizér	A385/105	Signalizace poklesu napětí	B392/102
		Kouzelný zvonek	B492/153
DISTOŠN-EFEKT k elektrickej gitare	A385/110	Elektronický gong	A993/13
Elektronický metronom	A485/132		B693/230
Melodický zvonek pro 16 melodií	A1185/427	Dvouhlasý gong	D093/230
Kytarový syntetizér	A186/11		
Efektový pedál k elektrofonické kytaře	A1086/386		
Klávesový syntezátor s číslic. řízeným oscilátorem	A1286/451,		
-	A187/26	GRAMOFONY	
Elektronická ladička	A1286/465		
Elektronická bicí souprava	A287/50	ODAMOCONY DIOITÁLNÍ ZÁZNAM OD DĎE	-UDÁVAČE
Metronom s CMOS	A387/92	GRAMOFONY, DIGITÁLNÍ ZÁZNAM, CD PŘE	HHAVACE
Overdrive	K87/40		
Optimalizace generátoru temperované kytary	K87/41	Jednotka pre hudobné nástroje	A781/26
Sestihlasá kmitočtová ústředna	A488/146	Principy digitál. záznamu zvuku A984/667, A1084/37	
Megafon	A988/327	Digitální kazetový magnetofon	A786/271
Elektronická ladička	A988/346	DAT - konference o záznamu digit. zvuku na pásek	
Obvody pro kytary	B588/182	Novinky v přehrávačích CD	K88/34
Elektronické bicí nástroje	B588/188	Přehrávač CD Prosonic CD-17	A790/265
Elektronická ladička kytar	A289/54	Přehrávače CD	A592/229
Třetinooktávový ekvalizér	A389/90		
Elektronická ladička	A389/96	NOSIČE ZVUKU, OPRAVY GRAMOPŘÍSTR	OJŮ.
Automatický bubeník	A389/97	DOPLŇKY A SOUČÁSTI	,
Zvuková indikace jasu	A1189/445	DOFERRY A GOODAGII	
Nožní ovládač dynamiky syntezátoru	A1289/450	Koncová vynínání gramofony na magnatickám principy	A281/19
Generátor temperov. ladění pro elektrofon. varhany		Koncové vypínání gramofonu na magnetickém principu Automatické vypínání gramofonu	A481/29
Elektrofon, doprovodná jednotka hudeb, nástrojů s			A1182/432
Elektronický bubeník	B290/54	Oprava gramorádia EUROPHON M5000AS	
	B290/54 B290/56	Elektronická regulace motorku SMZ 375	A283/72
Hudební pomůcka pro iluzionisty		Regulace rychlosti otáčení gramofonu	B392/102
Elektronický bubeník ve funkci metronomu	A1091/417	CD opraven fixem	A488/150
Elektrické kytary a jejich příslušenství	B191/2		
Kytarový syntezátor	B191/14		
Elektrický megafon	B291/51	MACNETOFONY	
Elektromechanický metronom	B291/57	MAGNETOFONY	
Zdokonalený "theremin" (hudební nástroj)	B491/128		
Přerušovaná akustická signalizace	A692/253	MAGNETICKÝ ZÁZNAM, MAGNETOF. PÁSK	Y, KAZETY
Tremolo se svítivou diodou	E92/12		
Audio modul	A593/10	Nové záznamové materiály pro kazet. magnetofony	A980/327
Obvod pro polyfonní hudební nástroje, MHB208	A1193/20	Indikace záznamu a napáj. napětí pro magnetofony	A1282/470
Jednohlasé elektronické varhany	B693/225	Vývojové tendence magnetických pásků	A183/11
•		Od videopásku k videodesce	A283/53
		Nový typ pásku pro cívkové MGF	A1285/469
SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ, ZVONKY, GON	IGY APOD	Úpravy magnetofonů k počítači	A686/222
THE TAIL OF THE PARTY OF THE PA	AI UD.	Dynamická předmagnetizace	A1086/388
,			
	A590/107		
Elektronický gong	A580/187	Condor a Dolby	A1190/425
	A580/187 A181/11 A1281/14		

MAGNETOFONY, PŘEHRÁVAČE A JEJICH DÍLY

Koncové vypínání magnetofonů Grundig	A880/285
Nový princip regulace magnetofonových motorků	A880/286
Výměna tlačítkové soupravy u magnetofonu B4	A880/310
Zlepšené indikátory pro MGF B 73	A981/13
Přehrávač	A284/50
Přehrávač CD Prosonic CD-17	A890/292
Záznamový zesilovač pro kazetový magnetofon	A1091/396

OPRAVY A ÚPRAVY MAGNETOFONŮ A PŘEHRÁVAČŮ

Přestavba magnetofonu B90	A180/8
Doplněk k magnetofonu TESLA B73	A282/48
Doplněk k magnetofonu TESLA B113	A282/49
Doplňky k magnetofonu B73 z AR A2/82	A682/216
Zvětšení citlivosti magnetofonu B113	A782/273
Mazací oscilátor do amat. magnetofonů	A882/312
Opravy B113	A1182/432
Zlepšení magnetofonu M531S	A183/33
Samočinné vypnutí kazetového magnetofonu	B383/117
Programovatelne vypínanie magnetofónu	A284/50
Oprava sluchátkového výstupu B113 a B115	A284/50
Senzorové ovládání magnetofonu	A284/66
Zvětšení citlivosti magnetofonů B113, 115, 116	A284/69
Funkce "CUEING" u B700	A384/90
Indik. zastav. motorku u RDMGF DIAMANT nebo SAFÍR	A584/175
Oprava MGF B113	A1184/431
Závada radiomagnetofonu STAR	A1284/475
Oprava radiomagnetofonu TESLA UNISONO	A285/48
Opravy radiomagnetofonu Diamant K203	A685/229
Oprava regulace motorku KM340	A985/331
Závada magnetofonu SM260	A887/310
Úprava magnetofonu NC470	A488/136
Závada SM260	A1188/435
Digitálne počitadlo do magnetofonu	A489/145
Úprava magnetofonu ELTA	A989/351
Úprava magnetofonu SM260 a SM261	A1289/450
Dynamická předmagnetizace v kazet. magnet. SM261	A1289/467
Koncové vypínání walkmana	A190/8
Seřiďte si kazetový magnetofon	A190/28
Úprava RMGF Condor	A191/46
Samočinné vypínání magnetofonu	B291/67
Fotoelektr. snímání otáček v radiomagnetofonu Condor	A692/292
. 2122.2 2. milain olassin risalismagnistisma ositasi	

VF TECHNIKA

VŠEOBECNĚ, TEORIE, VÝPOČTY

Výpočet filtrů pomocí tabulek Kmitočtový standard	A580/188, A680/218 B580/196
Užití tranzistorů v lavinové oblasti charakteristi Čo je tyflotechnika	
Slaďování obvodů <i>LC</i> v oboru nízkých kmitočti Základní elektronické obvody	
Přístroj pro oživování číslicových zařízení	A1182/417,
Ls nebo Lp?	A1282/461 A683/213
Program pro výpočet vlastností el. obvodů	K83/36
Výpočet vstupních a oscilátorových obvodů sur	perhetu K83/36
Výpočet vf cívky podle změřeného vzorku	K83/48
Výpočet pásmové propusti na kalkulátoru HP	A584/194
Vf a nf technika	B485/137
Výpočet souběhu superhetu v jazyku BASIC	A186/16
Návrh pí-článku koncového stupňa KV vysílača	A386/111
Poznámka k jedné fyzikální analogii	A586/174
Výpočet Čebyševových a Butterworth. filtrů na	
Poznámky k fázovacím obvodom koincid. demo	dulátorov A487/135
Tříbodový souběh a příklady zapojení přijímačí	
Parazitné javy v RP VKV a konvertory OIRT/C0	CIR A987/334
Vf filtry	B187/24
Analýza signálů na kalkulátoru SHARP PC-121	1 187/69

Odolnost TVP, RP a STA proti elektromagnet. polím	A1089/325
Určení indukčnosti jednovrstvových cívek	A1091/391
Eliptická pásmová propust	E91/37
Výpočet pásmové propusti s OZ	E91/38
Laděné filtry s operačními zesilovači	A493/16

OSCILÁTORY

Digitální stabilizace kmitočtu	A280/71
Krystalové oscilátory s výstupem TTL	A380/103
Napětím řízený oscilátor s obvodem 74123	B681/240
Pásmová propust pro směšovací oscilátor	A484/154
Stabilní oscilátor LC	A984/351
Oscilátor pro A244D	A690/207
Mf oscilátor	B491/139
Oscilátor 455 kHz	B491/140
Krystalový oscilátor pro široký rozsah kmitočtů	B491/140
"Hradlový" krystalový oscilátor	B491/141
Krystalový oscilátor TTL	B491/142
Ościlátor <i>LC</i> se stabilním výstupním napětím	E91/27

MIKROVLNNÁ TECHNIKA

Generátory tvarových kmitů Generátor tvarových kmitů 100 kHz

Praktické zapojení generátorů tvarových kmitů

Generátor kmitočtově modulovaného signálu

Generátor tvarových kmitů

Výkonový generátor TTL Signální generátor

Černobílý obraz u TVP TESLA Spektrum	A987/336
Mikrovlnné detektory	B490/143

A680/228 A780/252 A780/269

A980/336

A1180/410 B480/129

B480/129 B480/130

GENERÁTORY

Generator kinitoctove modulovaneno signatu	D-100/123
Generátor impulsů	B480/130
Generátor napětí obdélníkového průběhu s OZ	B480/131
Generátory napětí obdélníkového průběhu	B480/144
Zkušební generátor	A281/10
Jednoduchý impulzný generátor	A581/9
Signální generátor a Q-metr	A881/11
Monostabil. multivibrátor s řízenou šířkou impulsů	A1081/22
Gener. signálů pilov. průběhu s konstantní amplitudou	B481/161
Multigenerátor	A482/132
Krystalem řízený generátor AFSK	A1082/391
Generátor RC sinusového signálu 10 Hz až 1 MHz	B282/65
Lavinové generátory	K82/42
Signální generátor 0,1 až 110 MHz	K82/57
Vysokofrekvenční rozmítaný generátor	K82/75
Kapesní generátor 1 Hz až 1 MHz	A183/29
Generátor skupin impulsů	A1183/411
Impulsní generátor jako invertor napáj, napětí	K83/55
Generátor, vlnomer, dip-metr 0,4-200 MHz A184	/14, A284/57
Časová základna s obvodem U114D	A884/297
ČB televizní generátor A785/252,III,A885/3	306,A985/346
	1, A1085/386
Impulsní generátor	B486/140
Generátor funkcí s XR2206	B486/141
Klopný obvod D ako multivibrátor	K86/78
Generátor impulsů GP03	A387/105
Generátor tvarových kmitů A988/33	1, A1088/386
Jednoduchý vf generátor 700 Hz až 35 MHz	A1089/385
Zkušeb. generátor mf kmitočtu přijímačů AM	A1289/469
Napětím řízený zdroj pravoúhlých kmitů	B290/45
Generátor LC z logických obvodů	B291/72
Generátor signálu proměnného pravoúhlého průběhu	B491/136

TELEVIZNÍ TECHNIKA

TELEVIZE VŠEOBECNĚ, RŮZNÁ OBVOD. TECHNIKA

Řádkové rozkladové obvody s tranzistory pro ČB TV A680/223

Senzorové ovládání	A1280/471	Závada TVP Capella, Závada na BTVP Elektronika C44	3 A584/193
Souměrný slučovač dvou TV programů	A382/106	Závada TVP Elektronika C401, Electronic 77	A884/311
Dálkové ovládání pro TESLA Color 110	A1182/415	Oprava BTVP Rubín C202	A884/311
Sovětské barevné televizory	A283/44	Oprava TVP Minitesla, Daria	A984/353
Sovětské BTVP	A783/272	Náhrada stabilizátoru v TVP Electronic 31	A984/353
Dálkové ovládání televizoru	A385/90	Závada TVP Rubín, Minitesla	A1184/435
Digitálne zobrazenie zvoleného kanálu na TVP	A1286/454	Odstraňování závad u BTVP typu C202	A1284/474
Přijímače pro příjem barevné televize	B487/122		
Základní obvodová koncepce tuzemských BTVP		Opravy Sovětských BTVP	A285/69
	B487/122	Opravy TVP DARIA a Minitesla k příjmu zvuku CCIR	A485/130
Odladění K27 od K28 v pásmu UHF	A689/214	Závady dekodéru barev BTVP Elektron 716D	A1085/393
Distributor signálov AV	A989/348	Některé závady TVP Šilelis C401	A186/31
Televizní norma D2-MAC/paket	A1089/368	Diagnostický přípravek pro BTVP Rubín C202	A186/32
Simulátor televizního zkušebního obrazce	A1089/382	Závady TVP Junosť a Elektronika	A186/32
Měřič intenzity TV signálů	A1289/452	Televizní generátor	A286/54
Novinky v televizní technice	B689/202	Úprava TVP Rubín 401, Junosť, Color 110	A586/192
Televizní soustavy - normy	B689/202	Závada zvuku TVP Solaris	A686/233
Dekodér PAL	B689/231	Náhrada obrazovky u BTVP Elektronika C401	A1186/431
Sledovač televizního signálu	B290/75		
		Úprava TVP SECAM pro příjem SECAM/PAL	A1286/467
Příjem televize v Praze aneb Zižkove, co s tebou?	K90/66	Uprava vn obvodu v TVP TESLA	A1286/473
Směry a možnosti dalšího rozvoje televize	A691/205	Závady BTVP Rubín 401	A1286/473
Zkušenosti s obvodem CTI v TVP TESLA	A691/215	Náhrada PCH200	A1286/473
Císlicové zpracování televizního signálu	B691/202	TV modulátor	B486/156
Číslic. zpracování TV signálu uvnitř televizoru	B691/203	Úprava TVP SECAM pro příjem SECAM/PAL	A187/25
Číslic. zpracování obrazového signálu	B691/208	Náhrada elektronky PCL84, 6P45S	A287/76
Soustavy s půlsnímkovými pamětmi v TVP a IDTV	B691/218	Závada BTVP Color	A687/232
Zahraniční vysílání TV přijímatelné v ČSFR	A292/84	Síťový zdroj TVP C280D	A887/308
Číslicové zpracování TV signálu v televizorech	B192/27	, ,	
		Závada TVP Oravan, Uprava TVP C280D pro PAL	A887/309
Hlídač televizního systému	B392/101	Nepracující řádkový rozklad TVP Junosť 402	A1187/436
Televize a TV kanály	A589/168	Signálové a dekódovací obvody	B487/124
Stereopříjem zvukového doprovodu TV vysílání	A1193/17	Rozkladové obvody BTVP	B587/185
		Signálová část BTVP	B587/162
		Rozkladové obvody BTVP	B687/202
TOVÁRNÍ TELEVIZNÍ PŘIJÍMAČE, TELETEX	Т	Vnitřní jednotka	K87/17
,		Závady BTVP C-381D	A188/31
Sovětské BTVP A983/35	2, A1083392,	Závada BTVP TESLA Color 110	A188/32
A1183/432, A1283471, A184/30, A284/72, A384/8	2, /1/000052, 17 Δ/8//152		30, A788/270
	93, A785/271		A1188/435
	33,A/03/2/1	Oprava napáj. části TVP Oravan a Merkur	A1100/433
	A 1 1 0 E / 4 1 0	Oprova pácabiča va	A 4 000 / 470
Síťový zdroj nových BTVP	A1185/412	Oprava násobiča vn	A1288/472
Opravy sovětských BTVP	A1185/429	Nastavení stupnice šedé u BTVP COLOR 416	A1288/472
Opravy sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP	A1185/429 A1285/468	Nastavení stupnice šedé u BTVP COLOR 416 Impulsní měnič pro přenosné TVP	A1288/472 A189/16
Opravy sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP	A1185/429 A1285/468 A686/231	Nastavení stupnice šedé u BTVP COLOR 416 Impulsní měnič pro přenosné TVP Dekodér PAL/SECAM	A1288/472
Opravy sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP	A1185/429 A1285/468	Nastavení stupnice šedé u BTVP COLOR 416 Impulsní měnič pro přenosné TVP	A1288/472 A189/16
Opravy sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP	A1185/429 A1285/468 A686/231	Nastavení stupnice šedé u BTVP COLOR 416 Impulsní měnič pro přenosné TVP Dekodér PAL/SECAM Modul AV pre FTVP Color 416, 419, 425	A1288/472 A189/16 A289/71
Opravy sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Barevný televizor C-381D Příjem teletextových informací	A1185/429 A1285/468 A686/231 A1287/470 A388/92	Nastavení stupnice šedé u BTVP COLOR 416 Impulsní měnič pro přenosné TVP Dekodér PAL/SECAM Modul AV pre FTVP Color 416, 419, 425 Impuls. síť. část v TVP Elektronika C-431D	A1288/472 A189/16 A289/71 A989/345 A989/349
Opravy sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Barevný televizor C-381D Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací	A1185/429 A1285/468 A686/231 A1287/470 A388/92 A488/134	Nastavení stupnice šedé u BTVP COLOR 416 Impulsní měnič pro přenosné TVP Dekodér PAL/SECAM Modul AV pre FTVP Color 416, 419, 425 Impuls. síť. část v TVP Elektronika C-431D Niekolko závad FTVP: RUBÍN C-202, TESLA COLOR	A1288/472 A189/16 A289/71 A989/345 A989/349 A1189/432
Opravy sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Barevný televizor C-381D Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací	A1185/429 A1285/468 A686/231 A1287/470 A388/92 A488/134 A588/173	Nastavení stupnice šedé u BTVP COLOR 416 Impulsní měnič pro přenosné TVP Dekodér PAL/SECAM Modul AV pre FTVP Color 416, 419, 425 Impuls. síť. část v TVP Elektronika C-431D Niekolko závad FTVP: RUBÍN C-202, TESLA COLOR Zvukový doprovod v TVP	A1288/472 A189/16 A289/71 A989/345 A989/349 A1189/432 B689/211
Opravy sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Barevný televizor C-381D Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Teletext	A1185/429 A1285/468 A686/231 A1287/470 A388/92 A488/134 A588/173 A888/288	Nastavení stupnice šedé u BTVP COLOR 416 Impulsní měnič pro přenosné TVP Dekodér PAL/SECAM Modul AV pre FTVP Color 416, 419, 425 Impuls. síť. část v TVP Elektronika C-431D Niekolko závad FTVP: RUBÍN C-202, TESLA COLOR Zvukový doprovod v TVP Směšovač zvuku	A1288/472 A189/16 A289/71 A989/345 A989/349 A1189/432 B689/211 B689/229
Opravy sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Barevný televizor C-381D Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Teletext Adaptér pro příjem teletextu	A1185/429 A1285/468 A686/231 A1287/470 A388/92 A488/134 A588/173 A888/288 I89/2	Nastavení stupnice šedé u BTVP COLOR 416 Impulsní měnič pro přenosné TVP Dekodér PAL/SECAM Modul AV pre FTVP Color 416, 419, 425 Impuls. síť. část v TVP Elektronika C-431D Niekolko závad FTVP: RUBÍN C-202, TESLA COLOR Zvukový doprovod v TVP Směšovač zvuku Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu	A1288/472 A189/16 A289/71 A989/345 A989/349 A1189/432 B689/211 B689/229 B689/230
Opravy sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Barevný televizor C-381D Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Teletext Adaptér pro příjem teletextu Teletext	A1185/429 A1285/468 A686/231 A1287/470 A388/92 A488/134 A588/173 A888/288 I89/2 I89/9	Nastavení stupnice šedé u BTVP COLOR 416 Impulsní měnič pro přenosné TVP Dekodér PAL/SECAM Modul AV pre FTVP Color 416, 419, 425 Impuls. síť. část v TVP Elektronika C-431D Niekolko závad FTVP: RUBÍN C-202, TESLA COLOR Zvukový doprovod v TVP Směšovač zvuku Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416	A1288/472 A189/16 A289/71 A989/345 A989/349 A1189/432 B689/211 B689/229 B689/230 A290/51
Opravy sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Barevný televizor C-381D Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Teletext Adaptér pro příjem teletextu Teletext Program teletext	A1185/429 A1285/468 A686/231 A1287/470 A388/92 A488/134 A588/173 A888/288 I89/2 I89/9	Nastavení stupnice šedé u BTVP COLOR 416 Impulsní měnič pro přenosné TVP Dekodér PAL/SECAM Modul AV pre FTVP Color 416, 419, 425 Impuls. síť. část v TVP Elektronika C-431D Niekolko závad FTVP: RUBÍN C-202, TESLA COLOR Zvukový doprovod v TVP Směšovač zvuku Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran.	A1288/472 A189/16 A289/71 A989/345 A989/349 A1189/432 B689/211 B689/229 B689/230 A290/51 A990/327
Opravy sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Barevný televizor C-381D Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Teletext Adaptér pro příjem teletextu Teletext	A1185/429 A1285/468 A686/231 A1287/470 A388/92 A488/134 A588/173 A888/288 I89/2 I89/9	Nastavení stupnice šedé u BTVP COLOR 416 Impulsní měnič pro přenosné TVP Dekodér PAL/SECAM Modul AV pre FTVP Color 416, 419, 425 Impuls. síť. část v TVP Elektronika C-431D Niekolko závad FTVP: RUBÍN C-202, TESLA COLOR Zvukový doprovod v TVP Směšovač zvuku Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA	A1288/472 A189/16 A289/71 A989/345 A989/349 A1189/432 B689/211 B689/229 B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410
Opravy sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Barevný televizor C-381D Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Teletext Adaptér pro příjem teletextu Teletext Program teletext	A1185/429 A1285/468 A686/231 A1287/470 A388/92 A488/134 A588/173 A888/288 I89/2 I89/9	Nastavení stupnice šedé u BTVP COLOR 416 Impulsní měnič pro přenosné TVP Dekodér PAL/SECAM Modul AV pre FTVP Color 416, 419, 425 Impuls. síť. část v TVP Elektronika C-431D Niekolko závad FTVP: RUBÍN C-202, TESLA COLOR Zvukový doprovod v TVP Směšovač zvuku Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA Zvukový kanál stereofonního BTVP	A1288/472 A189/16 A289/71 A989/345 A989/349 A1189/432 B689/211 B689/229 B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410 B590/172
Opravy sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Barevný televizor C-381D Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Teletext Adaptér pro příjem teletextu Teletext Program teletext	A1185/429 A1285/468 A686/231 A1287/470 A388/92 A488/134 A588/173 A888/288 I89/2 I89/9	Nastavení stupnice šedé u BTVP COLOR 416 Impulsní měnič pro přenosné TVP Dekodér PAL/SECAM Modul AV pre FTVP Color 416, 419, 425 Impuls. síť. část v TVP Elektronika C-431D Niekolko závad FTVP: RUBÍN C-202, TESLA COLOR Zvukový doprovod v TVP Směšovač zvuku Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA Zvukový kanál stereofonního BTVP Obvody pro zpracování barevného signálu	A1288/472 A189/16 A289/71 A989/345 A989/349 A1189/432 B689/211 B689/229 B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410 B590/172 B590/176
Opravy sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Barevný televizor C-381D Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Teletext Adaptér pro příjem teletextu Teletext Program teletext Zpracování teletextu v televizoru	A1185/429 A1285/468 A686/231 A1287/470 A388/92 A488/134 A588/173 A888/288 I89/2 I89/9 I89/16 B691/228	Nastavení stupnice šedé u BTVP COLOR 416 Impulsní měnič pro přenosné TVP Dekodér PAL/SECAM Modul AV pre FTVP Color 416, 419, 425 Impuls. síť. část v TVP Elektronika C-431D Niekolko závad FTVP: RUBÍN C-202, TESLA COLOR Zvukový doprovod v TVP Směšovač zvuku Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA Zvukový kanál stereofonního BTVP Obvody pro zpracování barevného signálu Kanálový volič pro BTVP s TUA2000-4	A1288/472 A189/16 A289/71 A989/345 A989/349 A1189/432 B689/211 B689/229 B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410 B590/172
Opravy sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Barevný televizor C-381D Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Teletext Adaptér pro příjem teletextu Teletext Program teletext	A1185/429 A1285/468 A686/231 A1287/470 A388/92 A488/134 A588/173 A888/288 I89/2 I89/9 I89/16 B691/228	Nastavení stupnice šedé u BTVP COLOR 416 Impulsní měnič pro přenosné TVP Dekodér PAL/SECAM Modul AV pre FTVP Color 416, 419, 425 Impuls. síť. část v TVP Elektronika C-431D Niekolko závad FTVP: RUBÍN C-202, TESLA COLOR Zvukový doprovod v TVP Směšovač zvuku Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA Zvukový kanál stereofonního BTVP Obvody pro zpracování barevného signálu Kanálový volič pro BTVP s TUA2000-4 Napájecí zdroj pro BTVP	A1288/472 A189/16 A289/71 A989/345 A989/349 A1189/432 B689/211 B689/229 B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410 B590/172 B590/176
Opravy sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Barevný televizor C-381D Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Teletext Adaptér pro příjem teletextu Teletext Program teletext Zpracování teletextu v televizoru	A1185/429 A1285/468 A686/231 A1287/470 A388/92 A488/134 A588/173 A888/288 I89/2 I89/9 I89/16 B691/228	Nastavení stupnice šedé u BTVP COLOR 416 Impulsní měnič pro přenosné TVP Dekodér PAL/SECAM Modul AV pre FTVP Color 416, 419, 425 Impuls. síť. část v TVP Elektronika C-431D Niekolko závad FTVP: RUBÍN C-202, TESLA COLOR Zvukový doprovod v TVP Směšovač zvuku Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA Zvukový kanál stereofonního BTVP Obvody pro zpracování barevného signálu Kanálový volič pro BTVP s TUA2000-4	A1288/472 A189/16 A289/71 A989/345 A989/349 A1189/432 B689/211 B689/229 B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410 B590/172 B590/176 B590/191
Opravy sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Barevný televizor C-381D Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Teletext Adaptér pro příjem teletextu Teletext Program teletext Zpracování teletextu v televizoru ZÁVADY A OPRAVY TVP, TV DÍLY, PROVOZ	A1185/429 A1285/468 A686/231 A1287/470 A388/92 A488/134 A588/173 A888/288 I89/2 I89/9 I89/16 B691/228	Nastavení stupnice šedé u BTVP COLOR 416 Impulsní měnič pro přenosné TVP Dekodér PAL/SECAM Modul AV pre FTVP Color 416, 419, 425 Impuls. síť. část v TVP Elektronika C-431D Niekolko závad FTVP: RUBÍN C-202, TESLA COLOR Zvukový doprovod v TVP Směšovač zvuku Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA Zvukový kanál stereofonního BTVP Obvody pro zpracování barevného signálu Kanálový volič pro BTVP s TUA2000-4 Napájecí zdroj pro BTVP Přepínání vstupu AV u BTVP Color 423	A1288/472 A189/16 A289/71 A989/345 A989/349 A1189/432 B689/211 B689/229 B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410 B590/172 B590/176 B590/191 B590/198
Opravy sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Barevný televizor C-381D Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Teletext Adaptér pro příjem teletextu Teletext Program teletext Zpracování teletextu v televizoru ZÁVADY A OPRAVY TVP, TV DÍLY, PROVOZ Oprava zvukovej mf TVP Minitesla	A1185/429 A1285/468 A686/231 A1287/470 A388/92 A488/134 A588/173 A888/288 I89/2 I89/9 I89/16 B691/228	Nastavení stupnice šedé u BTVP COLOR 416 Impulsní měnič pro přenosné TVP Dekodér PAL/SECAM Modul AV pre FTVP Color 416, 419, 425 Impuls. síť. část v TVP Elektronika C-431D Niekolko závad FTVP: RUBÍN C-202, TESLA COLOR Zvukový doprovod v TVP Směšovač zvuku Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA Zvukový kanál stereofonního BTVP Obvody pro zpracování barevného signálu Kanálový volič pro BTVP s TUA2000-4 Napájecí zdroj pro BTVP Přepínání vstupu AV u BTVP Color 423 Oprava BTVP Elektronika VL-100, Elektronic 78	A1288/472 A189/16 A289/71 A989/345 A989/349 A1189/432 B689/211 B689/229 B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410 B590/172 B590/176 B590/191 B590/198 A491/133 A591/176
Opravy sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Barevný televizor C-381D Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Teletext Adaptér pro příjem teletextu Teletext Program teletext Zpracování teletextu v televizoru ZÁVADY A OPRAVY TVP, TV DÍLY, PROVOZ Oprava zvukovej mf TVP Minitesla Oprava zdroje vn u TVP Šilelis	A1185/429 A1285/468 A686/231 A1287/470 A388/92 A488/134 A588/173 A888/288 189/2 189/9 189/16 B691/228	Nastavení stupnice šedé u BTVP COLOR 416 Impulsní měnič pro přenosné TVP Dekodér PAL/SECAM Modul AV pre FTVP Color 416, 419, 425 Impuls. síť. část v TVP Elektronika C-431D Niekolko závad FTVP: RUBÍN C-202, TESLA COLOR Zvukový doprovod v TVP Směšovač zvuku Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA Zvukový kanál stereofonního BTVP Obvody pro zpracování barevného signálu Kanálový volič pro BTVP s TUA2000-4 Napájecí zdroj pro BTVP Přepínání vstupu AV u BTVP Color 423 Oprava BTVP Elektronika VL-100, Elektronic 78 Závady BTVP Color 110, ST a Oravan	A1288/472 A189/16 A289/71 A989/345 A989/349 A1189/432 B689/211 B689/229 B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410 B590/172 B590/176 B590/191 B590/198 A491/133 A591/176 A591/176
Opravy sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Barevný televizor C-381D Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Teletext Adaptér pro příjem teletextu Teletext Program teletext Zpracování teletextu v televizoru ZÁVADY A OPRAVY TVP, TV DÍLY, PROVOZ Oprava zvukovej mf TVP Minitesla Oprava zdroje vn u TVP Šilelis Oprava TVP Minitesla, Dukla	A1185/429 A1285/468 A686/231 A1287/470 A388/92 A488/134 A588/173 A888/288 189/2 189/9 189/16 B691/228 A580/185 A580/185 A780/270	Nastavení stupnice šedé u BTVP COLOR 416 Impulsní měnič pro přenosné TVP Dekodér PAL/SECAM Modul AV pre FTVP Color 416, 419, 425 Impuls. síť. část v TVP Elektronika C-431D Niekolko závad FTVP: RUBÍN C-202, TESLA COLOR Zvukový doprovod v TVP Směšovač zvuku Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA Zvukový kanál stereofonního BTVP Obvody pro zpracování barevného signálu Kanálový volič pro BTVP s TUA2000-4 Napájecí zdroj pro BTVP Přepínání vstupu AV u BTVP Color 423 Oprava BTVP Elektronika VL-100, Elektronic 78 Závady BTVP Color 110, ST a Oravan Generátor PAL	A1288/472 A189/16 A289/71 A989/345 A989/349 A1189/432 B689/211 B689/229 B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410 B590/172 B590/176 B590/191 B590/198 A491/133 A591/176 A292/82
Opravy sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Barevný televizor C-381D Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Teletext Adaptér pro příjem teletextu Teletext Program teletext Zpracování teletextu v televizoru ZÁVADY A OPRAVY TVP, TV DÍLY, PROVOZ Oprava zvukovej mf TVP Minitesla Oprava zdroje vn u TVP Šilelis Oprava TVP Minitesla, Dukla Závady u TVP DUKLA, Salermo, SANYO, Capella	A1185/429 A1285/468 A686/231 A1287/470 A388/92 A488/134 A588/173 A888/288 I89/2 I89/9 I89/16 B691/228 A580/185 A780/270 A880/310	Nastavení stupnice šedé u BTVP COLOR 416 Impulsní měnič pro přenosné TVP Dekodér PAL/SECAM Modul AV pre FTVP Color 416, 419, 425 Impuls. síť. část v TVP Elektronika C-431D Niekolko závad FTVP: RUBÍN C-202, TESLA COLOR Zvukový doprovod v TVP Směšovač zvuku Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA Zvukový kanál stereofonního BTVP Obvody pro zpracování barevného signálu Kanálový volič pro BTVP s TUA2000-4 Napájecí zdroj pro BTVP Přepínání vstupu AV u BTVP Color 423 Oprava BTVP Elektronika VL-100, Elektronic 78 Závady BTVP Color 110, ST a Oravan Generátor PAL Modulátor UHF	A1288/472 A189/16 A289/71 A989/345 A989/349 A1189/432 B689/211 B689/229 B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410 B590/172 B590/176 B590/191 B590/198 A491/133 A591/176 A292/82 A1092/486
Opravy sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Barevný televizor C-381D Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Teletext Adaptér pro příjem teletextu Teletext Program teletext Zpracování teletextu v televizoru ZÁVADY A OPRAVY TVP, TV DÍLY, PROVOZ Oprava zvukovej mf TVP Minitesla Oprava zdroje vn u TVP Šilelis Oprava TVP Minitesla, Dukla Závady u TVP DUKLA, Salermo, SANYO, Capella Závada TVP Junost, Bajkal, Zobor	A1185/429 A1285/468 A686/231 A1287/470 A388/92 A488/134 A588/173 A888/288 I89/2 I89/9 I89/16 B691/228 A580/185 A580/185 A780/270 A880/310 A781/27	Nastavení stupnice šedé u BTVP COLOR 416 Impulsní měnič pro přenosné TVP Dekodér PAL/SECAM Modul AV pre FTVP Color 416, 419, 425 Impuls. síť. část v TVP Elektronika C-431D Niekolko závad FTVP: RUBÍN C-202, TESLA COLOR Zvukový doprovod v TVP Směšovač zvuku Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA Zvukový kanál stereofonního BTVP Obvody pro zpracování barevného signálu Kanálový volič pro BTVP s TUA2000-4 Napájecí zdroj pro BTVP Přepínání vstupu AV u BTVP Color 423 Oprava BTVP Elektronika VL-100, Elektronic 78 Závady BTVP Color 110, ST a Oravan Generátor PAL	A1288/472 A189/16 A289/71 A989/345 A989/349 A1189/432 B689/211 B689/229 B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410 B590/172 B590/176 B590/191 B590/198 A491/133 A591/176 A292/82
Opravy sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Barevný televizor C-381D Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Teletext Adaptér pro příjem teletextu Teletext Program teletext Zpracování teletextu v televizoru ZÁVADY A OPRAVY TVP, TV DÍLY, PROVOZ Oprava zvukovej mf TVP Minitesla Oprava zdroje vn u TVP Šilelis Oprava TVP Minitesla, Dukla Závady u TVP DUKLA, Salermo, SANYO, Capella Závada TVP Junost, Bajkal, Zobor Závada televizora ELEKTRONIKA C-403	A1185/429 A1285/468 A686/231 A1287/470 A388/92 A488/134 A588/173 A888/288 I89/2 I89/9 I89/16 B691/228 A580/185 A780/270 A880/310 A781/27 A382/111	Nastavení stupnice šedé u BTVP COLOR 416 Impulsní měnič pro přenosné TVP Dekodér PAL/SECAM Modul AV pre FTVP Color 416, 419, 425 Impuls. síť. část v TVP Elektronika C-431D Niekolko závad FTVP: RUBÍN C-202, TESLA COLOR Zvukový doprovod v TVP Směšovač zvuku Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA Zvukový kanál stereofonního BTVP Obvody pro zpracování barevného signálu Kanálový volič pro BTVP s TUA2000-4 Napájecí zdroj pro BTVP Přepínání vstupu AV u BTVP Color 423 Oprava BTVP Elektronika VL-100, Elektronic 78 Závady BTVP Color 110, ST a Oravan Generátor PAL Modulátor UHF	A1288/472 A189/16 A289/71 A989/345 A989/349 A1189/432 B689/211 B689/229 B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410 B590/172 B590/176 B590/191 B590/198 A491/133 A591/176 A292/82 A1092/486
Opravy sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Barevný televizor C-381D Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Teletext Adaptér pro příjem teletextu Teletext Program teletext Zpracování teletextu v televizoru ZÁVADY A OPRAVY TVP, TV DÍLY, PROVOZ Oprava zvukovej mf TVP Minitesla Oprava zdroje vn u TVP Šilelis Oprava TVP Minitesla, Dukla Závady u TVP DUKLA, Salermo, SANYO, Capella Závada TVP Junost, Bajkal, Zobor Závada televizora ELEKTRONIKA C-403 Závada TVP Bajkal	A1185/429 A1285/468 A686/231 A1287/470 A388/92 A488/134 A588/173 A888/288 I89/9 I89/16 B691/228 A580/185 A780/270 A880/310 A781/27 A382/111 A482/152	Nastavení stupnice šedé u BTVP COLOR 416 Impulsní měnič pro přenosné TVP Dekodér PAL/SECAM Modul AV pre FTVP Color 416, 419, 425 Impuls. síť. část v TVP Elektronika C-431D Niekolko závad FTVP: RUBÍN C-202, TESLA COLOR Zvukový doprovod v TVP Směšovač zvuku Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA Zvukový kanál stereofonního BTVP Obvody pro zpracování barevného signálu Kanálový volič pro BTVP s TUA2000-4 Napájecí zdroj pro BTVP Přepínání vstupu AV u BTVP Color 423 Oprava BTVP Elektronika VL-100, Elektronic 78 Závady BTVP Color 110, ST a Oravan Generátor PAL Modulátor UHF	A1288/472 A189/16 A289/71 A989/345 A989/349 A1189/432 B689/211 B689/229 B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410 B590/172 B590/176 B590/191 B590/198 A491/133 A591/176 A292/82 A1092/486
Opravy sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Barevný televizor C-381D Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Teletext Adaptér pro příjem teletextu Teletext Program teletext Zpracování teletextu v televizoru ZÁVADY A OPRAVY TVP, TV DÍLY, PROVOZ Oprava zvukovej mf TVP Minitesla Oprava zdroje vn u TVP Šilelis Oprava TVP Minitesla, Dukla Závady u TVP DUKLA, Salermo, SANYO, Capella Závada TVP Junost, Bajkal, Zobor Závada televizora ELEKTRONIKA C-403 Závada TVP Bajkal BTVP TESLA COLOR 110	A1185/429 A1285/468 A686/231 A1287/470 A388/92 A488/134 A588/173 A888/288 I89/2 I89/9 I89/16 B691/228 A580/185 A780/270 A880/310 A781/27 A382/111	Nastavení stupnice šedé u BTVP COLOR 416 Impulsní měnič pro přenosné TVP Dekodér PAL/SECAM Modul AV pre FTVP Color 416, 419, 425 Impuls. síť. část v TVP Elektronika C-431D Niekolko závad FTVP: RUBÍN C-202, TESLA COLOR Zvukový doprovod v TVP Směšovač zvuku Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA Zvukový kanál stereofonního BTVP Obvody pro zpracování barevného signálu Kanálový volič pro BTVP s TUA2000-4 Napájecí zdroj pro BTVP Přepínání vstupu AV u BTVP Color 423 Oprava BTVP Elektronika VL-100, Elektronic 78 Závady BTVP Color 110, ST a Oravan Generátor PAL Modulátor UHF Přepínání vstupu AV u BTVP COLOR 425	A1288/472 A189/16 A289/71 A989/345 A989/349 A1189/432 B689/211 B689/229 B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410 B590/172 B590/176 B590/191 B590/198 A491/133 A591/176 A292/82 A1092/486
Opravy sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Barevný televizor C-381D Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Teletext Adaptér pro příjem teletextu Teletext Program teletext Zpracování teletextu v televizoru ZÁVADY A OPRAVY TVP, TV DÍLY, PROVOZ Oprava zvukovej mf TVP Minitesla Oprava zdroje vn u TVP Šilelis Oprava TVP Minitesla, Dukla Závady u TVP DUKLA, Salermo, SANYO, Capella Závada TVP Junost, Bajkal, Zobor Závada televizora ELEKTRONIKA C-403 Závada TVP Bajkal BTVP TESLA COLOR 110 Závada TVP COLOR Spektrum, Junost C401	A1185/429 A1285/468 A686/231 A1287/470 A388/92 A488/134 A588/173 A888/288 I89/9 I89/16 B691/228 A580/185 A780/270 A880/310 A781/27 A382/111 A482/152	Nastavení stupnice šedé u BTVP COLOR 416 Impulsní měnič pro přenosné TVP Dekodér PAL/SECAM Modul AV pre FTVP Color 416, 419, 425 Impuls. síť. část v TVP Elektronika C-431D Niekolko závad FTVP: RUBÍN C-202, TESLA COLOR Zvukový doprovod v TVP Směšovač zvuku Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA Zvukový kanál stereofonního BTVP Obvody pro zpracování barevného signálu Kanálový volič pro BTVP s TUA2000-4 Napájecí zdroj pro BTVP Přepínání vstupu AV u BTVP Color 423 Oprava BTVP Elektronika VL-100, Elektronic 78 Závady BTVP Color 110, ST a Oravan Generátor PAL Modulátor UHF	A1288/472 A189/16 A289/71 A989/345 A989/349 A1189/432 B689/211 B689/229 B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410 B590/172 B590/176 B590/191 B590/198 A491/133 A591/176 A292/82 A1092/486
Opravy sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Barevný televizor C-381D Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Teletext Adaptér pro příjem teletextu Teletext Program teletext Zpracování teletextu v televizoru ZÁVADY A OPRAVY TVP, TV DÍLY, PROVOZ Oprava zvukovej mf TVP Minitesla Oprava zdroje vn u TVP Šilelis Oprava TVP Minitesla, Dukla Závady u TVP DUKLA, Salermo, SANYO, Capella Závada TVP Junost, Bajkal, Zobor Závada televizora ELEKTRONIKA C-403 Závada TVP Bajkal BTVP TESLA COLOR 110	A1185/429 A1285/468 A686/231 A1287/470 A388/92 A488/134 A588/173 A888/288 I89/9 I89/16 B691/228 A580/185 A780/270 A880/310 A781/27 A382/111 A482/152 A782/250	Nastavení stupnice šedé u BTVP COLOR 416 Impulsní měnič pro přenosné TVP Dekodér PAL/SECAM Modul AV pre FTVP Color 416, 419, 425 Impuls. síť. část v TVP Elektronika C-431D Niekolko závad FTVP: RUBÍN C-202, TESLA COLOR Zvukový doprovod v TVP Směšovač zvuku Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA Zvukový kanál stereofonního BTVP Obvody pro zpracování barevného signálu Kanálový volič pro BTVP s TUA2000-4 Napájecí zdroj pro BTVP Přepínání vstupu AV u BTVP Color 423 Oprava BTVP Elektronika VL-100, Elektronic 78 Závady BTVP Color 110, ST a Oravan Generátor PAL Modulátor UHF Přepínání vstupu AV u BTVP COLOR 425	A1288/472 A189/16 A289/71 A989/345 A989/349 A1189/432 B689/211 B689/229 B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410 B590/172 B590/176 B590/191 B590/198 A491/133 A591/176 A292/82 A1092/486
Opravy sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Barevný televizor C-381D Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Teletext Adaptér pro příjem teletextu Teletext Program teletext Zpracování teletextu v televizoru ZÁVADY A OPRAVY TVP, TV DÍLY, PROVOZ Oprava zvukovej mf TVP Minitesla Oprava zdroje vn u TVP Šilelis Oprava TVP Minitesla, Dukla Závady u TVP DUKLA, Salermo, SANYO, Capella Závada TVP Junost, Bajkal, Zobor Závada televizora ELEKTRONIKA C-403 Závada TVP Bajkal BTVP TESLA COLOR 110 Závada TVP COLOR Spektrum, Junost C401	A1185/429 A1285/468 A686/231 A1287/470 A388/92 A488/134 A588/173 A888/288 I89/9 I89/16 B691/228 A580/185 A580/185 A780/270 A880/310 A781/27 A382/111 A482/152 A782/250 A782/273	Nastavení stupnice šedé u BTVP COLOR 416 Impulsní měnič pro přenosné TVP Dekodér PAL/SECAM Modul AV pre FTVP Color 416, 419, 425 Impuls. síť. část v TVP Elektronika C-431D Niekolko závad FTVP: RUBÍN C-202, TESLA COLOR Zvukový doprovod v TVP Směšovač zvuku Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA Zvukový kanál stereofonního BTVP Obvody pro zpracování barevného signálu Kanálový volič pro BTVP s TUA2000-4 Napájecí zdroj pro BTVP Přepínání vstupu AV u BTVP Color 423 Oprava BTVP Elektronika VL-100, Elektronic 78 Závady BTVP Color 110, ST a Oravan Generátor PAL Modulátor UHF Přepínání vstupu AV u BTVP COLOR 425 DÁLKOVÝ PŘÍJEM, KONVERTORY	A1288/472 A189/16 A289/71 A989/345 A989/349 A1189/432 B689/211 B689/229 B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410 B590/172 B590/191 B590/191 B590/198 A491/133 A591/176 A292/82 A1092/486 A193/17
Opravy sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Barevný televizor C-381D Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Teletext Adaptér pro příjem teletextu Teletext Program teletext Zpracování teletextu v televizoru ZÁVADY A OPRAVY TVP, TV DÍLY, PROVOZ Oprava zvukovej mf TVP Minitesla Oprava zdroje vn u TVP Šilelis Oprava TVP Minitesla, Dukla Závady u TVP DUKLA, Salermo, SANYO, Capella Závada TVP Junost, Bajkal, Zobor Závada televizora ELEKTRONIKA C-403 Závada TVP Bajkal BTVP TESLA COLOR 110 Závada TVP COLOR Spektrum, Junost C401 Oprava tlačítk. soupravy u TVP LIMBA, SITNO Doplňky TVP MINITESLA	A1185/429 A1285/468 A686/231 A1287/470 A388/92 A488/134 A588/173 A888/28 I89/9 I89/16 B691/228 A580/185 A580/185 A780/270 A880/310 A781/27 A382/111 A482/152 A782/250 A782/273 A1282/471 A283/71	Nastavení stupnice šedé u BTVP COLOR 416 Impulsní měnič pro přenosné TVP Dekodér PAL/SECAM Modul AV pre FTVP Color 416, 419, 425 Impuls. síť. část v TVP Elektronika C-431D Niekolko závad FTVP: RUBÍN C-202, TESLA COLOR Zvukový doprovod v TVP Směšovač zvuku Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA Zvukový kanál stereofonního BTVP Obvody pro zpracování barevného signálu Kanálový volič pro BTVP s TUA2000-4 Napájecí zdroj pro BTVP Přepínání vstupu AV u BTVP Color 423 Oprava BTVP Elektronika VL-100, Elektronic 78 Závady BTVP Color 110, ST a Oravan Generátor PAL Modulátor UHF Přepínání vstupu AV u BTVP COLOR 425 DÁLKOVÝ PŘÍJEM, KONVERTORY Konvertor pro VKV CCIR-OIRT	A1288/472 A189/16 A289/71 A989/345 A989/349 A1189/432 B689/211 B689/229 B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410 B590/172 B590/176 B590/191 B590/191 B590/193 A491/133 A591/176 A292/82 A1092/486 A193/17
Opravy sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Barevný televizor C-381D Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Teletext Adaptér pro příjem teletextu Teletext Program teletext Zpracování teletextu v televizoru ZÁVADY A OPRAVY TVP, TV DÍLY, PROVOZ Oprava zvukovej mf TVP Minitesla Oprava zvukovej mf TVP Minitesla Oprava TVP Minitesla, Dukla Závady u TVP DUKLA, Salermo, SANYO, Capella Závada TVP Junost, Bajkal, Zobor Závada televizora ELEKTRONIKA C-403 Závada TVP Bajkal BTVP TESLA COLOR 110 Závada TVP COLOR Spektrum, Junost C401 Oprava tlačítk. soupravy u TVP LIMBA, SITNO Doplňky TVP MINITESLA Brum TVP AURORA	A1185/429 A1285/468 A686/231 A1287/470 A388/92 A488/134 A588/173 A888/28 I89/9 I89/16 B691/228 A580/185 A580/185 A780/270 A880/310 A781/27 A382/111 A482/152 A782/250 A782/273 A1282/471 A283/71 A383/109	Nastavení stupnice šedé u BTVP COLOR 416 Impulsní měnič pro přenosné TVP Dekodér PAL/SECAM Modul AV pre FTVP Color 416, 419, 425 Impuls. síť. část v TVP Elektronika C-431D Niekolko závad FTVP: RUBÍN C-202, TESLA COLOR Zvukový doprovod v TVP Směšovač zvuku Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA Zvukový kanál stereofonního BTVP Obvody pro zpracování barevného signálu Kanálový volič pro BTVP s TUA2000-4 Napájecí zdroj pro BTVP Přepínání vstupu AV u BTVP Color 423 Oprava BTVP Elektronika VL-100, Elektronic 78 Závady BTVP Color 110, ST a Oravan Generátor PAL Modulátor UHF Přepínání vstupu AV u BTVP COLOR 425 DÁLKOVÝ PŘÍJEM, KONVERTORY Konvertor pro VKV CCIR-OIRT Dálkový příjem přes vrstvu ES	A1288/472 A189/16 A289/71 A989/345 A989/349 A1189/432 B689/211 B689/229 B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410 B590/172 B590/176 B590/176 B590/191 B590/191 B590/193 A491/133 A591/176 A292/82 A1092/486 A193/17
Opravy sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Barevný televizor C-381D Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Teletext Adaptér pro příjem teletextu Teletext Program teletext Zpracování teletextu v televizoru ZÁVADY A OPRAVY TVP, TV DÍLY, PROVOZ Oprava zvukovej mf TVP Minitesla Oprava zvukovej mf TVP Minitesla Oprava TVP Minitesla, Dukla Závady u TVP DUKLA, Salermo, SANYO, Capella Závada TVP Junost, Bajkal, Zobor Závada televizora ELEKTRONIKA C-403 Závada TVP Bajkal BTVP TESLA COLOR 110 Závada TVP COLOR Spektrum, Junost C401 Oprava tlačítk. soupravy u TVP LIMBA, SITNO Doplňky TVP MINITESLA Brum TVP AURORA Závady TVP ELEKTRONIKA VL100 a 407	A1185/429 A1285/468 A686/231 A1287/470 A388/92 A488/134 A588/173 A888/28 189/2 189/16 B691/228 A580/185 A580/185 A780/270 A880/310 A781/27 A382/111 A482/152 A782/250 A782/273 A1282/471 A283/71 A383/109 A483/152	Nastavení stupnice šedé u BTVP COLOR 416 Impulsní měnič pro přenosné TVP Dekodér PAL/SECAM Modul AV pre FTVP Color 416, 419, 425 Impuls. síť. část v TVP Elektronika C-431D Niekolko závad FTVP: RUBÍN C-202, TESLA COLOR Zvukový doprovod v TVP Směšovač zvuku Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA Zvukový kanál stereofonního BTVP Obvody pro zpracování barevného signálu Kanálový volič pro BTVP s TUA2000-4 Napájecí zdroj pro BTVP Přepínání vstupu AV u BTVP Color 423 Oprava BTVP Elektronika VL-100, Elektronic 78 Závady BTVP Color 110, ST a Oravan Generátor PAL Modulátor UHF Přepínání vstupu AV u BTVP COLOR 425 DÁLKOVÝ PŘÍJEM, KONVERTORY Konvertor pro VKV CCIR-OIRT Dálkový příjem přes vrstvu ES Zkušenosti s příjmem TV PLR na 30. a 35. kanálu	A1288/472 A189/16 A289/71 A989/345 A989/349 A1189/432 B689/211 B689/229 B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410 B590/172 B590/176 B590/176 A591/176 A591/176 A292/82 A1092/486 A193/17
Opravy sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Barevný televizor C-381D Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Teletext Adaptér pro příjem teletextu Teletext Program teletext Zpracování teletextu v televizoru ZÁVADY A OPRAVY TVP, TV DÍLY, PROVOZ Oprava zvukovej mf TVP Minitesla Oprava zdroje vn u TVP Šilelis Oprava TVP Minitesla, Dukla Závady u TVP DUKLA, Salermo, SANYO, Capella Závada TVP Junost, Bajkal, Zobor Závada televizora ELEKTRONIKA C-403 Závada TVP Bajkal BTVP TESLA COLOR 110 Závada TVP COLOR Spektrum, Junost C401 Oprava tlačítk. soupravy u TVP LIMBA, SITNO Doplňky TVP MINITESLA Brum TVP AURORA Závady TVP ELEKTRONIKA VL100 a 407 Náhrada poměr. detektoru v TVP řady ORAVA 132	A1185/429 A1285/468 A686/231 A1287/470 A388/92 A488/134 A588/173 A888/288 I89/2 I89/16 B691/228 A580/185 A580/185 A780/270 A880/310 A781/27 A382/111 A482/152 A782/250 A782/273 A1282/471 A283/71 A383/109 A483/152 A783/273	Nastavení stupnice šedé u BTVP COLOR 416 Impulsní měnič pro přenosné TVP Dekodér PAL/SECAM Modul AV pre FTVP Color 416, 419, 425 Impuls. síť. část v TVP Elektronika C-431D Niekolko závad FTVP: RUBÍN C-202, TESLA COLOR Zvukový doprovod v TVP Směšovač zvuku Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA Zvukový kanál stereofonního BTVP Obvody pro zpracování barevného signálu Kanálový volič pro BTVP s TUA2000-4 Napájecí zdroj pro BTVP Přepínání vstupu AV u BTVP Color 423 Oprava BTVP Elektronika VL-100, Elektronic 78 Závady BTVP Color 110, ST a Oravan Generátor PAL Modulátor UHF Přepínání vstupu AV u BTVP COLOR 425 DÁLKOVÝ PŘÍJEM, KONVERTORY Konvertor pro VKV CCIR-OIRT Dálkový příjem přes vrstvu ES Zkušenosti s příjmem TV PLR na 30. a 35. kanálu Příjem TV v obtížných podmínkách	A1288/472 A189/16 A289/71 A989/345 A989/349 A1189/432 B689/211 B689/229 B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410 B590/172 B590/176 B590/191 B590/191 B590/197 A491/133 A591/176 A292/82 A1092/486 A193/17 A1081/2 A583/166 A587/190 A988/336
Opravy sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Barevný televizor C-381D Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Teletext Adaptér pro příjem teletextu Teletext Program teletext Zpracování teletextu v televizoru ZÁVADY A OPRAVY TVP, TV DÍLY, PROVOZ Oprava zvukovej mf TVP Minitesla Oprava zdroje vn u TVP Šilelis Oprava TVP Minitesla, Dukla Závady u TVP DUKLA, Salermo, SANYO, Capella Závada TVP Junost, Bajkal, Zobor Závada televizora ELEKTRONIKA C-403 Závada TVP Bajkal BTVP TESLA COLOR 110 Závada TVP COLOR Spektrum, Junost C401 Oprava tlačítk. soupravy u TVP LIMBA, SITNO Doplňky TVP MINITESLA Brum TVP AURORA Závady TVP ELEKTRONIKA VL100 a 407 Náhrada poměr. detektoru v TVP řady ORAVA 132 Zmenšení obrazu TVP TESLA SATELIT	A1185/429 A1285/468 A686/231 A1287/470 A388/92 A488/134 A588/173 A888/288 I89/2 I89/16 B691/228 A580/185 A580/185 A780/270 A880/310 A781/27 A382/111 A482/152 A782/250 A782/273 A1282/471 A283/71 A383/109 A483/152 A783/273 A1083/393	Nastavení stupnice šedé u BTVP COLOR 416 Impulsní měnič pro přenosné TVP Dekodér PAL/SECAM Modul AV pre FTVP Color 416, 419, 425 Impuls. síť. část v TVP Elektronika C-431D Niekolko závad FTVP: RUBÍN C-202, TESLA COLOR Zvukový doprovod v TVP Směšovač zvuku Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA Zvukový kanál stereofonního BTVP Obvody pro zpracování barevného signálu Kanálový volič pro BTVP s TUA2000-4 Napájecí zdroj pro BTVP Přepínání vstupu AV u BTVP Color 423 Oprava BTVP Elektronika VL-100, Elektronic 78 Závady BTVP Color 110, ST a Oravan Generátor PAL Modulátor UHF Přepínání vstupu AV u BTVP COLOR 425 DÁLKOVÝ PŘÍJEM, KONVERTORY Konvertor pro VKV CCIR-OIRT Dálkový příjem přes vrstvu ES Zkušenosti s příjmem TV PLR na 30. a 35. kanálu Příjem TV v obtížných podmínkách Dálkový příjem v praxi	A1288/472 A189/16 A289/71 A989/345 A989/349 A1189/432 B689/211 B689/229 B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410 B590/172 B590/176 B590/191 B590/191 B590/193 A491/133 A591/176 A292/82 A1092/486 A193/17 A1081/2 A583/166 A587/190 A988/336 B488/157
Opravy sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Barevný televizor C-381D Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Teletext Adaptér pro příjem teletextu Teletext Program teletext Zpracování teletextu v televizoru ZÁVADY A OPRAVY TVP, TV DÍLY, PROVOZ Oprava zvukovej mf TVP Minitesla Oprava zdroje vn u TVP Šilelis Oprava TVP Minitesla, Dukla Závady u TVP DUKLA, Salermo, SANYO, Capella Závada TVP Junost, Bajkal, Zobor Závada TVP Bajkal BTVP TESLA COLOR 110 Závada TVP COLOR Spektrum, Junost C401 Oprava tlačítk. soupravy u TVP LIMBA, SITNO Doplňky TVP MINITESLA Brum TVP AURORA Závady TVP ELEKTRONIKA VL100 a 407 Náhrada poměr. detektoru v TVP řady ORAVA 132 Zmenšení obrazu TVP TESLA SATELIT Náhrada výkon. tranzistoru v TVP MINITESLA	A1185/429 A1285/468 A686/231 A1287/470 A388/92 A488/134 A588/173 A888/288 I89/2 I89/9 I89/16 B691/228 A580/185 A580/185 A780/270 A880/310 A781/27 A382/111 A482/152 A782/250 A782/273 A1282/471 A283/71 A383/109 A483/152 A783/273 A1083/393 A1083/393	Nastavení stupnice šedé u BTVP COLOR 416 Impulsní měnič pro přenosné TVP Dekodér PAL/SECAM Modul AV pre FTVP Color 416, 419, 425 Impuls. síť. část v TVP Elektronika C-431D Niekolko závad FTVP: RUBÍN C-202, TESLA COLOR Zvukový doprovod v TVP Směšovač zvuku Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA Zvukový kanál stereofonního BTVP Obvody pro zpracování barevného signálu Kanálový volič pro BTVP s TUA2000-4 Napájecí zdroj pro BTVP Přepínání vstupu AV u BTVP Color 423 Oprava BTVP Elektronika VL-100, Elektronic 78 Závady BTVP Color 110, ST a Oravan Generátor PAL Modulátor UHF Přepínání vstupu AV u BTVP COLOR 425 DÁLKOVÝ PŘÍJEM, KONVERTORY Konvertor pro VKV CCIR-OIRT Dálkový příjem přes vrstvu ES Zkušenosti s příjmem TV PLR na 30. a 35. kanálu Příjem TV v obtížných podmínkách Dálkový příjem v praxi Dálkový příjem v praxi	A1288/472 A189/16 A289/71 A989/345 A989/349 A1189/432 B689/211 B689/229 B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410 B590/172 B590/176 B590/191 B590/191 B590/191 A491/133 A591/176 A292/82 A1092/486 A193/17 A1081/2 A583/166 A587/190 A988/336 B488/157 2, A1189/407
Opravy sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Barevný televizor C-381D Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Teletext Adaptér pro příjem teletextu Teletext Program teletext Zpracování teletextu v televizoru ZÁVADY A OPRAVY TVP, TV DÍLY, PROVOZ Oprava zvukovej mf TVP Minitesla Oprava zdroje vn u TVP Šilelis Oprava TVP Minitesla, Dukla Závady u TVP DUKLA, Salermo, SANYO, Capella Závada tVP Junost, Bajkal, Zobor Závada televizora ELEKTRONIKA C-403 Závada TVP Bajkal BTVP TESLA COLOR 110 Závada TVP COLOR Spektrum, Junost C401 Oprava tlačítk. soupravy u TVP LIMBA, SITNO Doplňky TVP MINITESLA Brum TVP AURORA Závady TVP ELEKTRONIKA VL100 a 407 Náhrada poměr. detektoru v TVP řady ORAVA 132 Zmenšení obrazu TVP TESLA SATELIT Náhrada výkon. tranzistoru v TVP MINITESLA Náhrada násobiče v BTVP ELEKTRONIKA C4340	A1185/429 A1285/468 A686/231 A1287/470 A388/92 A488/134 A588/173 A888/288 I89/2 I89/9 I89/16 B691/228 A580/185 A580/185 A780/270 A880/310 A781/27 A382/111 A482/152 A782/250 A782/273 A1282/471 A283/71 A383/109 A483/152 A783/273 A1083/393 A1083/393 A1283/472	Nastavení stupnice šedé u BTVP COLOR 416 Impulsní měnič pro přenosné TVP Dekodér PAL/SECAM Modul AV pre FTVP Color 416, 419, 425 Impuls. síť. část v TVP Elektronika C-431D Niekolko závad FTVP: RUBÍN C-202, TESLA COLOR Zvukový doprovod v TVP Směšovač zvuku Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA Zvukový kanál stereofonního BTVP Obvody pro zpracování barevného signálu Kanálový volič pro BTVP s TUA2000-4 Napájecí zdroj pro BTVP Přepínání vstupu AV u BTVP Color 423 Oprava BTVP Elektronika VL-100, Elektronic 78 Závady BTVP Color 110, ST a Oravan Generátor PAL Modulátor UHF Přepínání vstupu AV u BTVP COLOR 425 DÁLKOVÝ PŘÍJEM, KONVERTORY Konvertor pro VKV CCIR-OIRT Dálkový příjem přes vrstvu ES Zkušenosti s příjmem TV PLR na 30. a 35. kanálu Příjem TV v obtížných podmínkách Dálkový příjem v praxi Dálkový příjem rozhlasu, TV a jiných služeb	A1288/472 A189/16 A289/71 A989/345 A989/349 A1189/432 B689/211 B689/229 B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410 B590/172 B590/176 B590/191 B590/191 B590/191 A491/133 A591/176 A292/82 A1092/486 A193/17 A1081/2 A583/166 A587/190 A988/336 B488/157 2, A1189/407 A1290/475
Opravy sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Barevný televizor C-381D Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Teletext Adaptér pro příjem teletextu Teletext Program teletext Zpracování teletextu v televizoru ZÁVADY A OPRAVY TVP, TV DÍLY, PROVOZ Oprava zvukovej mf TVP Minitesla Oprava zdroje vn u TVP Šilelis Oprava TVP Minitesla, Dukla Závady u TVP DUKLA, Salermo, SANYO, Capella Závada TVP Junost, Bajkal, Zobor Závada televizora ELEKTRONIKA C-403 Závada TVP Bajkal BTVP TESLA COLOR 110 Závada TVP COLOR Spektrum, Junost C401 Oprava tlačítk. soupravy u TVP LIMBA, SITNO Doplňky TVP MINITESLA Brum TVP AURORA Závady TVP ELEKTRONIKA VL100 a 407 Náhrada poměr. detektoru v TVP řady ORAVA 132 Zmenšení obrazu TVP TESLA SATELIT Náhrada výkon. tranzistoru v TVP MINITESLA Náhrada regul. hlasitosti u TVP MINITESLA	A1185/429 A1285/468 A686/231 A1287/470 A388/92 A488/134 A588/173 A888/288 I89/2 I89/9 I89/16 B691/228 A580/185 A580/185 A780/270 A880/310 A781/27 A382/111 A482/152 A782/250 A782/273 A1282/471 A283/71 A383/109 A483/152 A783/273 A1083/393 A1083/393 A1283/472 A1283/472	Nastavení stupnice šedé u BTVP COLOR 416 Impulsní měnič pro přenosné TVP Dekodér PAL/SECAM Modul AV pre FTVP Color 416, 419, 425 Impuls. síť. část v TVP Elektronika C-431D Niekolko závad FTVP: RUBÍN C-202, TESLA COLOR Zvukový doprovod v TVP Směšovač zvuku Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA Zvukový kanál stereofonního BTVP Obvody pro zpracování barevného signálu Kanálový volič pro BTVP s TUA2000-4 Napájecí zdroj pro BTVP Přepínání vstupu AV u BTVP Color 423 Oprava BTVP Elektronika VL-100, Elektronic 78 Závady BTVP Color 110, ST a Oravan Generátor PAL Modulátor UHF Přepínání vstupu AV u BTVP COLOR 425 DÁLKOVÝ PŘÍJEM, KONVERTORY Konvertor pro VKV CCIR-OIRT Dálkový příjem přes vrstvu ES Zkušenosti s příjmem TV PLR na 30. a 35. kanálu Příjem TV v obtížných podmínkách Dálkový příjem v praxi Dálkový příjem v praxi	A1288/472 A189/16 A289/71 A989/345 A989/349 A1189/432 B689/211 B689/229 B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410 B590/172 B590/176 B590/191 B590/191 B590/191 A491/133 A591/176 A292/82 A1092/486 A193/17 A1081/2 A583/166 A587/190 A988/336 B488/157 2, A1189/407
Opravy sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Moduly sovětských BTVP Barevný televizor C-381D Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Příjem teletextových informací Teletext Adaptér pro příjem teletextu Teletext Program teletext Zpracování teletextu v televizoru ZÁVADY A OPRAVY TVP, TV DÍLY, PROVOZ Oprava zvukovej mf TVP Minitesla Oprava zdroje vn u TVP Šilelis Oprava TVP Minitesla, Dukla Závady u TVP DUKLA, Salermo, SANYO, Capella Závada tVP Junost, Bajkal, Zobor Závada televizora ELEKTRONIKA C-403 Závada TVP Bajkal BTVP TESLA COLOR 110 Závada TVP COLOR Spektrum, Junost C401 Oprava tlačítk. soupravy u TVP LIMBA, SITNO Doplňky TVP MINITESLA Brum TVP AURORA Závady TVP ELEKTRONIKA VL100 a 407 Náhrada poměr. detektoru v TVP řady ORAVA 132 Zmenšení obrazu TVP TESLA SATELIT Náhrada výkon. tranzistoru v TVP MINITESLA Náhrada násobiče v BTVP ELEKTRONIKA C4340	A1185/429 A1285/468 A686/231 A1287/470 A388/92 A488/134 A588/173 A888/288 I89/2 I89/9 I89/16 B691/228 A580/185 A580/185 A780/270 A880/310 A781/27 A382/111 A482/152 A782/250 A782/273 A1282/471 A283/71 A383/109 A483/152 A783/273 A1083/393 A1083/393 A1283/472	Nastavení stupnice šedé u BTVP COLOR 416 Impulsní měnič pro přenosné TVP Dekodér PAL/SECAM Modul AV pre FTVP Color 416, 419, 425 Impuls. síť. část v TVP Elektronika C-431D Niekolko závad FTVP: RUBÍN C-202, TESLA COLOR Zvukový doprovod v TVP Směšovač zvuku Dekodér stereofonního a dvoujaz. zvuk. doprovodu Zobrazení čísla předvolby na BTVP Color 416 Potíže se zvukovým doprovodem TVP, koup. v zahran. Obvod CTI do TVP TESLA Zvukový kanál stereofonního BTVP Obvody pro zpracování barevného signálu Kanálový volič pro BTVP s TUA2000-4 Napájecí zdroj pro BTVP Přepínání vstupu AV u BTVP Color 423 Oprava BTVP Elektronika VL-100, Elektronic 78 Závady BTVP Color 110, ST a Oravan Generátor PAL Modulátor UHF Přepínání vstupu AV u BTVP COLOR 425 DÁLKOVÝ PŘÍJEM, KONVERTORY Konvertor pro VKV CCIR-OIRT Dálkový příjem přes vrstvu ES Zkušenosti s příjmem TV PLR na 30. a 35. kanálu Příjem TV v obtížných podmínkách Dálkový příjem v praxi Dálkový příjem rozhlasu, TV a jiných služeb	A1288/472 A189/16 A289/71 A989/345 A989/349 A1189/432 B689/211 B689/229 B689/230 A290/51 A990/327 A1190/410 B590/172 B590/176 B590/191 B590/191 B590/191 A491/133 A591/176 A292/82 A1092/486 A193/17 A1081/2 A583/166 A587/190 A988/336 B488/157 2, A1189/407 A1290/475

VIDEOREKORDÉRY, ZÁZNAM A REPRODUKCE TV SIGNÁLU

84/185, A684/225 585/189, A186/29
Fi A786/271 6/293, A986/336
B486/154
B486/154
B486/154
B486/156
A987/356
A1087/371
/HS A1187/410
A1187/416
A589/175
K89/79
A690/227
A790/254
A1090/387
A1190/411
A1290/456

SATELITNÍ PŘÍJEM, SATELITNÍ PŘIJÍMAČE A DÍLY

Družicové spoje	K83/6
RDS Moskva prakticky	K84/10
Problémy současného RDS	K86/4
K družicové televizi	A1287/471
Praxe družicové televize	K87/7
Přehled satelitů vysílajících v pásmu 11 GHz	A188/9
	A288/53, A388/94,
	88/232, A788/249
Ozařovač paraboly pro 11 GHz	A588/191
Družicová televize - kosmický manévr	A888/289
Pozor na Cassegrain	A888/289
Novinky o družici Astra	A988/330
Ozařovač paraboly a polarizátor	A1188/414
Družicový přijímač	A1288/468
Oscilátory pro amat. pásmo 10368 MHz	K88/13
Rovinné nebo parabolické antény pro druž. příjem	A189/15
Družicový přijímač	A189/28, A289/70
Videomagnetofon AVEX VM6671	A389/88
Předběžné rozdělení programů na družici ASTRA	1A A489/128
Ozařovač paraboly přizpůsobený ke konvertoru	A489/130
Zařízení pro příjem družicové televize	A589/191
Ploché antény pro příjem z družic	A689/215
Zařízení pro příjem družicové televize	A689/228
Polarmount téměř zadarmo	A789/249
Zařízení pro příjem družicové televize	A789/268
Úpravy družicového tuneru	A889/294
Videoinvertor	A889/310
Družice Intelsat F15 a Kopernikus	A889/312
Rozhlas z televizních družic	A989/330
Teletext pomocí mikropočítače	A989/341
Kde se dozvíte o příjmu z družic	A1089/392
Zařízení k natáčení parabolické antény	K89/6
Vnější jednotka pro družic, příjem	K89/11
Ozařovač pro ofsetovou parabolu	A590/176
Mikropočítačové řízení družicového přijímače	A1090/371
Filtr pro družicové tunery	A1290/447
Satelitní stereofonie	A1290/465
Problematika družicových přijímačů	B190/2
Koncepce řešení družíc. přijímačů	B190/3
Příklad konstrukce družic, přijímače	B190/19
Problematika družicových přijímačů	B290/80
Družiona i přepopou i protém v pásmu 20/20 CHz	D00/07

Družicový přenosový systém v pásmu 30/20 GHz Družicový tuner s dvojitým PLL

Přehled satelit. přijímačů, používaných v ČSSR Družicový příjem poněkud jinak Integrovaný satelitní přijímač

Satelitní stereofonie

Přehled satelitních přijímačů

1/ - 1/- Yh / / Y'' Y	4.500/000
Kmitočtová syntéza pro družicový přijímač	A592/206
Telekomunikační systém CRO-SAT	A692/245
Přehled satelitních přijímačů	A892/361
Použití GaAs tranzistorů při družicovém příjmu	A992/415
Stavební prvky družicového přijímače	B692/202,II
Obvody družicového přijímače	B692/207
Filtry družicového přijímače	B692/209
Zesilovače družicového přijímače	B692/221
Oscilátory družicového přijímače	B692/224
Demodulátory a remodulátory družic. přijímače	B692/228
Satelitní tunery SHARP a jejich aplikace	A993/19
Satelitní přijímač PACE PSR 914	A993/25
Družicový příjem v praxi	B393/83
Součásti zařízení pro družicový příjem	B393/86
Posicionér pro SALORA/NOKIA XLE8901	B393/110
Alternat. řešení vícedruž. a vícepásmového příjmu	B393/114
Určení pozice družice podle času slunce	B393/116
Přehled všech dosažitelných družic	B393/106
Družicové přijímače pro společné rozvody	B393/108

ROZHLASOVÉ PŘIJÍMAČE AM A FM

PŘIJÍMACÍ TECHNIKA AM A FM VŠEOBECNĚ

Rozhlasové přijímače	B584/162
Příjem na VKV a přijímače VKV	B585/162
Pseudodiverzitní příjem na VKV	A387/91
Dálkový příjem v praxi	B388/82
Syntezátor kmitočtu FM	A589/185
Pozor na CPT Hamburg	A689/208
Nové přístupy k problematice odolnosti	A989/325

AUTOPŘIJÍMAČE, DOPRAVNÍ ROZHLAS

Vstupní část přijímače pro provoz v autě Rozhlasové přijímače v motorových vozidlech Jednoduchý adaptor pro příjem "Zelené vlny" na SV Rozhlas. přijímač KV, SV do auta Úpravy přij. TESLA 2110B pro příjem doprav. rozhlasu Úpravy přij. TESLA 2110B pro příjem doprav. rozhlasu Závada autoprijímača TESLA 2113B-2, 2114B Doplňující informace k dopravnímu vysílání Rozhlasové přijímače do auta Dekodér dopravního rozhlasu Vstupní jednotka pro autopřijímače Dekodér teletextu Kvalitní reprodukce v automobilu Autopřijímač s kazet. přehrávačem Munchen Pozor při připojování autorádií IO pro dekodéry dopravního rozhlasu	B480/139 B181/2 B181/6 B181/20 A486/134 A586/190 A687/232 A388/109 B489/122 B489/151 K89/77 B590/187 P90/3,III A191/4 A592/228 K89/70
---	--

PŘIJÍMAČE AM A FM, KONVERTORY

Konvertor pro velmi dlouhé vlny Jednoduché přijímače FM A680/225, Doplnenie prijimača Riga 103 pásmom 19 a 16		A480/152 , A880/297 A980/329
Jednoduché přijímače FM	•••	A980/344
Transvertor 28/145 MHz pro přijímače KV		A1080/390
Jednoduchý přijímač AM		A1081/14
Přijímač PlÓNÝR pro pásmo 80 m		A1181/10
Konvertory pro příjem pásem VKV		B181/27
Jednoduchý reflexní přijímač		A182/15
Oprava zapojení stupnice tuneru z AR A2/77		A182/33
Jednoduchá vstupní jednotka VKV		A282/73
Přijímač 80/160 m	A583/193	, A683/230
Doplněk k rozhl. přijímači s hodinami a budíker	n	B383/105
Jednoduchý přijímač na sluchátka		B583/175
Stereofonní přijímač		K83/19
SONG AUTOMATIK pro obě normy VKV		A184/31
Minipřijímač "Kňour"		A784/252
Stereofonní tuner 66 -100 MHz	A1084/3,	A1184/426

P90/27 P90/43

A191/25

A491/124 A991/369 A991/372

A1191/446

Příklady zapojení přijímačů AM a FM	B584/179	KIT 85 - modul stereopřijímač VKV	B586/189
Amatérský monopřijímač AM/FM	B584/188	KIT 85 - modul indikace a ovládání	B586/193
Jednoduchý přijímač pro střední vlny	B584/198	KIT 85 - modul předzesilovač a elektr. přepínač	B586/193
Konvertor OIRT/CCIR	A285/50	KIT 85 - modul koncový stupeň a zdroj	B586/195
VKV tuner bez keramického filtru	A285/51	Syntezátor kmitočtu pro přijímače FM	A487/145
Nejjednodušší přijímač pro pásmo VKV	B585/191	Multiplikatívny zmiešavač s tranzistorem KF910	A587/188
Stereofonní "krystalka"	B585/199	Indikační obvody pro rozhlasové přijímače	A687/229
Miniaturní přijímač vysílače Hvězda	A286/68	Kmitočtová syntéza oscilátorového kmitočtu	B387/88
Jednod. FM přijímač pro pásmo 2m	A486/149		7/95, B487/157
Přijímač FM-MINI	A986/330, A1086/372	Vylepšení vnitřní jednotky	A489/135
Rozhlasový přijímač PETRA	A1186/425	Monitor VKV	A1289/446
Přijímač FM-MINI	A1186/426	Stereofonní dekodér	B489/152
K přijímači FM-MINI	A1286/469	Pásmová propust pro VKV	K90/52
Návrh rozhlas. přijímače Minipřijímač KIT 85		Jednotka kmitočtové syntézy pro přijímače FM	P90/30
Konvertor FM pro pásmo 2 m	K86/16	Detektor FM SL1452EXP	A191/15
Kvalitní konvertor VKV	A387/108	Demodulátor FM SL1453EXP	A591/165
Přijímač VKV s automatickým laděním	A887/290	Nf umlčovač	B491/124
Nové způsoby řešení rozhlasových přijímačů		Nf omezovač	B491/125
Číslicová stupnice + měřič kmitočtu s CMOS		Jednoduché nízkofrekvenční AVC	B491/129
Přijímač pro všechna pásma KV	A588/187, A688/228	S-metr s logaritmickou stupnicí	B491/131
Přijímač pro ROB F101	A1288/449	S-metr pro přijímač	B491/131
Vstupní jednotka VKV	A389/112	Nízkofrekvenční umlčovač	B592/190
Jednoduchý přijímač 3,5 MHz CW/SSB	A303/112	Filtry s povrchovou vlnou pro směr. systémy	A293/4
pro začátečníky	A689/225	Filtry pro digitální rozhlasové přijímač	A293/4 A293/19
Jednoduché přijímače pro ROB	A1089/389	Zlepšení selektivity a citlivosti u přímozesil, přijímačů	A1093/8
Přijímač pro DV, SV, KV	B489/140	Číslicové stupnice	
Jakostní přijímač pro KV, SV a DV	B489/142	Cisiicove stupriice	A1293/10
Přijímač pro SV s A283A	A590/188		
Přijímač FM s jednotkou kmitočtové syntézy		PROVOZ, OPRAVY A ÚPRAVY PŘIJÍMAČŮ	
Přijímač PM s jednotkou knitočtove syntezy Přijímač 3,5 MHz CW/SSB pro začátečníky	A191/30	PROVOZ, OPRAVI A UPRAVI PRIJIMACU	
Miniaturní přímozesilující přijímač s IO A283I		Oprovo přilimože MEDIDIANI	A000/440
wiiniatumi primozesiiajici prijimac s 10 Azost	A 1091/390	Oprava přijímače MERIDIAN	A382/110

B291/44

B491/141

A692/246 E92/19 A293/9

A793/8

E93/19 E93/24

OBVODY AMATÉRSKÝCH PŘIJÍMAČŮ KV A VKV

Jednoduchý přijímač

Přijímač AM s tranzistorem řízeným polem

Integrovaný středovlnný přijímač Integrovaný středovlnný přijímač Krátkovlnný přijímač PK92

"Druhý" přijímač VKV Přijímač VKV s TDA7000

Stavebnice přijímače VKV-FM mini

Měřidlo jako stupnice přijímačů	A980/341
Integrovaný stereodekodér s fázovým závěsem	A1080/384
Moduly přijímačů FM	A981/23
Stereofonní dekodér	B581/222
Parametry keram. filtrů pro FM	B581/231
Indik. stereopořadů s automat. přepínačem	
MONO-STEREO	B581/241
PLL s hradly MOS	B681/239
AFC a indikace naladění s LED	A382/110
Elektronický indikátor vyladění s polovodiči	A482/452
Předzesilovač pro pásmo 2 m	A1182/433
Zajímavý fázový detektor	A1282/473
Indikátor přesného naladění	A383/89
Náhrada stereodekodéru v přijímači SP 211	A383/108
Závada přijímače Stereo Junior	A483/152
Cívky pro přijímač Pionýr z AR A1/81	A983/351
Doplňky rozhlasových přijímačů	B483/122
Obvody automatického ladění	B483/122
Indik. stereofononních pořadů s přepín. "mono-stereo"	B483/158
Digitálna stupnica prijímača FM/AM	K83/27
Vstupní jednotka VKV	A184/26
Indikátor signálu pro přijímače VKV	A484/133
Indikátor vyladění VKV	A784/249
Směšovač pro VKV s FET	A784/256
Indikátor naladění a umlčovač šumu	A884/309
Balanční modulátor s K140MA1	A884/312
Náhrada stereofonního dekodéru v přijímači ST 100	A984/353
Obvod automatického ladění	A1084/376
Jakostní vstupní jednotka VKV	A585/174
Pásmová zádrž 102,5 MHz	A685/226
Minipřijímač KIT 85 - modul pro KV, SV a DV	B586/186

Oprava přijímače MERIDIAN	A382/110
Zlepšení přijímače RIGA 103	A382/110
Zkušenosti s přijímačem FINALE 2834B	A482/153
Náhrada vadného potenciometru u RIGA 103	A482/153
Oprava přijímače TESLA 2715B-PUK	A1282/471
Nastavení dekodéru s A290 nebo MC1310P	A184/12
Opravy radiomagnetofonu Transylvania CR360	A184/12
Zlepšení přijímače Spidola 252	A884/311
Závada přijímače Riga	A1284/475
Oprava přijímače Finále	A1185/410
Úprava napáj. části DOMINO 2	A1285/447
Úprava autopřijímače pro příjem vysílače Hvězda	A1285/454
Úprava přijímače TESLA 3606A (816A)	A386/96
Úprava přijímače Proxima	A1186/410
Úprava autopřijímače Hvězda	A1186/430
Závada na přijímači Soprán	A1286/473
Zväčšení citlivosti prijímača Avanti	A492/177
Oprava stereofonní věže DAEWOO AMC-550	A892/359

KOMUNIKAČNÍ, ETALONOVÉ A JINÉ SPEC. PŘIJÍMAČE

Oprava přijímače časových značek OMA	A1280/456, A281/12
Měřicí přijímač z Japonska	A1088/391
Přijímač signálů OMA	B289/69
Přijímač časových značek OMA	A791/250

VYSÍLACÍ TECHNIKA, R15, MLÁDEŽ

VŠEOBECNÉ ČLÁNKY, HISTORIE AMATÉRSKÉ **ČINNOSTI**

Nejlepší sportovci Svazarmu 1979	A380/83
Tematické úkoly Svazarmu	A580/166
Radioamatéři-vysílači na fakultě VVT	A1080/ III
Radioamatéři esperantisté	A482/125
Výpočet goniometrických funkcí	A982/340
60. let tradice radioamatérského časopisu	A283/41, II
Ústřední vysílač pro radioamatéry Svazarmu, OK5CRC	A187/6
Schůzka představitelů radioamat, organizací	A488/123
Setkání radioamatérů HAM RADIO 1987	A488/155, III
Sovietsko-kanadská transpolárna expedícia 88	A588/194

Radioamatérská Olomouc 88	A688/204	Registrace a provoz občanských radiostanic v ČSF	R A691/233
Setkání radioamatérů HAM RADIO 1987	A688/235	Pravidla provozu v občanském pásmu	A791/282
Léto s OK5MVT	A489/153	Jak navázat a vést spojení, Nový typ obč. stanice	A891/321
Na radnici v Tišnově	A589/II	Amatérská stavba občanských radiostanic	A991/375
OK5TOP na střeše	A589/163	CB klub	A991/375
Radioamatérské semináře	A789/243	Rozdělení občanských radiostanic	A1091/420
Radioamatérská setkání ve světě	A1289/475	Vozidlové radiostanice	A1191/469
Čas vyšší odbornosti	A390/81	Antény pro občanské radiostanice	A1291/529
Odpovídače a záznamová zařízení	A1290/453	Zisk, polarizace, typy antén, vozidlové antény	A192/39
Přehled digitálních druhů radioamat. provozu	A1290/470	Anténní výhybky, základnové antény	A292/90
Nepřátelství mezi radioamatéry	A1290/471	Stavba měřiče ČSV	A392/137
Vzpomínka na Pavla Homolu, OK1RO	K90/71	Čtrtvlnné antény pro pásmo CB	A492/183
SOS Rumunsku	K90/73		2/232, A692/293
Život radioamatéra OK2PAT	K90/75		2/344, A892/394
V. mezinár. radioamat. výstava v LAA v Rakousku 1991		"Pětiosmina"	A992/441
Českoslovenští radioamatéři a Rada Evropy	A791/282	Ruční obč. stanice STABO SH 8000 FM	A1092/489
Mezinár. setkání radioamatérů v ČSFR	A991/377	"Pětiosmina II"	A1192/536
Prezidentská rada FIRAC v Breukelen	A1090/424	Maximální dipól-anténa o délce 1,25 lamda	A1292/585
Radiotelegrafisté paradesantních skupin 1939-45	E91/1,II	Občanské radiostanice	B492/127
Historie konferencí WARC	A192/43	"2x 5/8"	A193/36
Laa - promarněná šance	A992/443	Posuzování antén v amatérské praxi	A293/36
Vysílač SK3	A1092/488	President Wilson a Uniden PRO 460	A393/34
Rádio Nostalgie: FuG10	A1192/538		493/37, A593/36
Byli jste již v radioamatérském muzeu?	A1192/538	Vozidl. obč. radiostanice STABO XM3200 a XM500	
Rádio Nostalgie: Radiostanice z Anglie	A1292/590	Začínáme s elektronikou	A793/6
Rádio Nostalgie A193/37, A293/38, A393		S-metry a jejich údaje	A793/41
A593/37, A693/37, A793/	•		893/42, A993/42
Mezinárodní kongres FIRAC	A393/37	Příznivci CB pod Zvíkovem	A1093/38
Výstava historických přístrojů v Železném Brodě	A1093/37	Využití souosých kabelů s impedancí 75 ohmů	A1193/38
Historie amatérské elektroniky	E93/51	Vyuziii souosyeii kabeiu s iiripedanei 75 onind	A1150/00
•	E93/59		
Vzpomínky pamětníků	E93/59	MIKROVLNNÁ TECHNIKA, SPOJENÍ PŘI	ES DRUŽICE
Sluneční skvrny a skleníkový efekt	A1193/39	EME AJ.	"O DITOLIOL,
Brněnská výstava	A1193/39 A1193/43	EIVIE AJ.	
Vzpomínka na RNDr. J. Mrázka CSc., OK1GM	A1193/43	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	004/00 4404/00

E93/62,III

VYSÍLÁNÍ NA KV A VKV, ROZDĚLENÍ AMATÉRSKÝCH PÁSEM, MAJÁKY, PŘEVÁDĚČE

Sledování sluneční činnosti pro radioamatéry

Nový způsob označování druhu vysílání Provoz v novém pásmu 10,10 až 10,15 MHz Změny v povolených rozsazích pásma 160 m LOKÁTOR, nový způsob urč. polohy radioamat. stanic Amatérské spojení v infračerveném oboru Nové lokátory na mikropočítačích Nový lokátor na kapesních kalkulátorech Nový lokátor na PMD-85 Tranzistorový maják Kóty, kopce, kopečky Pásmo 18 MHz Maják v pásmu 50 MHz - SV1SIX	A281/III A482/157 A184/37 A285/71 A485/149 A585/164 A685/204 A885/315 A987/326 A689/203 A789/275 A1089/395
Jak je to s prefixy?	A1189/404
Rozdělení pásma 50 MHz	A791/283
Sítě převáděčových stanic pro paket radio	E91/28
Radioamatéři OK získávají staronové pásmo	A192/43
,	38, A492/184
Seznam polských převáděčů	A692/297
Kuriozity z pásem UHF	A1293/42
• ,	

CB REPORT - OBČANSKÉ RADIOSTANICE

Vysílač FM na 27 MHz	A780/266
Občanské radiostanice	B688/202
Problematika občanských radiostanic	B688/202
Některé typy obč. radiostanic	B688/219
	B688/223, IV
Občanské radiostanice FM 27	A1089/371
Občanské radiostanice FM 27 - X48	A1089/374
Občanské radiostanice FM 27	A1189/414
Občanská radiostanice	A890/305
Hobby, které si podmanilo svět	A291/68
Občanské radiostanice	A491/133
Co je třeba znát, než si pořídíte občanskou radiostanici	A591/196
Co je třeba znát, než si pořídíte občanskou radiostanici	A591/196

Tranzistorový transvertor na 2304 MHz	A381/28, A481/26
Návrh mikrovlnných filtrov s páskovými vedeniam	i K81/31
Výpočet polohy měsíce na kalkulátoru TI58/59	K83/33
Meteorické stopy a jejich využití pro amat. vysílán	í A489/150
Problematika EME na 10 GHz	A691/232
Svět. rekord v pásmu 24 GHz mezi HB9MIN a DH	16FAE A1293/43

VYSÍLAČE A TRANSCEIVERY PRO AMAT. PÁSMA, KONVERTORY

A681/12, A781/28, A881/28, A981/27, A1081/28

A181/28

A181/29 A381/13

Oprava stavebnice "Cvrček"

TRAMPKIT

Jednoduchý vysílač DSB pro 28 MHz

Doplněk k Transvertoru 28/144 MHz

7,001,12,7001,20,70	, o , , Lo, , , to o , , _ , , , , , o o , , _ o
Vysílač QRP	A482/154
Transceiver TESAR 7 A12	282/451, A183/25, A283/65
Transceiver M160	A383/109
Oprava transceiverů FT DX505 a SOKA	747 A783/273
Transvertor 14/144 MHz k TRCV OTAVA	A883/293
Transvertor 14/144 MHz	A983/346
KV transceiver LABE	A1283/454, A184/25
Transceiver Kolibřík	A684/232, A784/274
Závada transceiveru JIZERA	A1184/433
FM transceiver PS83	A985/332, A1085/374
Technické parametry nových transceiver	ů K85/5
Úprava transceiveru M160	K85/19
Koncepce transceiverů FM	A986/352
Koncepce transceiverů FM	A1086/391
FM transceiver M 02	A1186/412
Obousměrný konvertor pro VKV	A1186/429
Koncepce transceiverů FM	A1186/432
FM transceiver M 02	A1286/469
Koncový stupeň pro pásmo 160 m	A687/230
Transvertor k TRCV M160	A987/350
KV transceivery tovární výroby a jejich vla	astnosti A1087/392
	A1187/430
Transceiver Single 80	A788/252, A888/305
FANTOM 89 - transceiver pro 144 MHz	K89/21
Univerzální konvertor pro KV i VKV	A290/55

Měření parametrů transceiverů A790/267, A890/31			4/284
	4, A1190/413		K84/5
Vysílač QRP pro pásmo 28 MHz	K90/6		5/206
Úprava M160 pro pásmo 80 m	A1291/526	Záznamová paměť pro RTTY A785/272, A88	
Paket radio: Přenos zpráv celosvětovou sítí BBS	A192/40	•	K85/6
Miniaturní vysílač FM	B392/97	Nové směry v SSTV A786/272, A88	
Minitransceiver 145 MHz TRP-4	E92/42	Měníme pravidla MVT A786/273, A88	
Zlepšení intermodul. odolnosti moder. KV RX a TRCW			87/70
Konvertor pro 50 MHz	A793/23		7/112
Kupujeme nový KV transceiver	A993/43		7/123
Chyba v zapojení FT101E	A1193/39		7/338
			87/27
	.		9/105
MODŲLATORY, DEMODULATORY, KALIBRA	ATORY A		0/185
DALŠÍ OBVODY, POUŽÍVANÉ PŘI KONSTR.	AMAT.		0/271
/YSÍLAČŮ A TRANSCEIVERŮ		Compact 144, zaměř. přijímač ROB pro pásmo 144 MHz A99	
		Amatérská televize s kmit. modulací A891/327, A99	1/374
(valitní S-metr, Telegrafní filtr, Telegraf. bzučák	A1180/433		1/376
	28, A486/136		1/467
Signální generátor a Q-metr	A881/11		93/36
CW monitor	A1181/27		
/yvážený diódový zmiešavač UZ07	A385/113		
ednoduchá předvolba vysílačů	A685/225	FILTRY PRO CW, SSB, KLÍČOVÁNÍ, TELEGR. KLÍC	ČE.
	87, A686/227	BZUČÁKY	,
(mitočtová ústředna s krystaly pro TRCV PS83	A787/270	22007	
Program pro výpočet útlumového článku	K88/65	Filtr pro telegrafii a SSB A108	0/389
utomatický přepínač pásem VKV	K89/74	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0/135
Detektory v radiotechnice	A1290/442		81/28
ednoduchý VOX	A691/206		81/37
	25, B491/126	Filtry pro SSB A582/192, A682/233, A78	
Aodulátor pro klíčování kmitočtovým posuvem	B491/125		82/71
Viodulator pro kilicovarii kiriitoctovyiri posuverii Vi omezovač			83/47
	B491/126	DZUCAK Z TEJETOTITI VIOZKY	03/47
If omezovač se zlepšenou symetrií	B491/127	Levný filtr pro SSB A48	3/153
Produkt-detektor pro SSB	B491/139	Filtr pre CW a SSB A98	4/352
Monitor telegrafního vysílání	B491/139	CW-klíčovač pro velké rychlosti A118	4/432
fázoměr pro vysílač	E91/35		85/32
Modulátor pro klíčování kmitočtovým posuvem	B592/191	Bzučiak pre výcvik telegrafie A128	5/470
ednoduchý VOX	E92/7		6/291
Radiové modemy	A993/32		K86/8
řídavné zařízení k TNC-2	E93/6		86/15
			86/46
		Ovladač k elektronickému klíči A1	87/32
PROVOZ SSB, PAKET RADIO		Poloautom. telegrafní klíč s obvody CMOS A288 /49, A3	
		Klíčovací pracoviště KP1 A118	
Zvýšení účinnosti vysílače SSB	A580/192		89/76
Provoz paket radio (PR)	A487/123		90/29
Paket radio - nový druh rádioamat, prevádzky	K88/16		0/253
lak dlouho pracujeme provozem SSB	A389/		1/136
ak diodrio pracujeme provozem 556 15	A303/		1/145
Modem pro provoz paket radia	A689/227	Oscilator Out pro vycvik telegralie D49	1/140
Paket radio - proč, jak, kdy?	A089/22/ A290/41		
raket radio - proc, jak, kdy? Seminář "Paket radio"		RADIOAMATÉRSKÝ SPORT, METODIKA, PROVOZ	,
	A990/352	NADIOAMATERSKT SPUKT, METUDIKA, PROVOZ	-
Máte zájem o paket radio?	K90/10	Dadia amatéralai anast	00/74
Seminář paket radio Jalovec 1990	A291/72	Radioamatérský sport A180/33, A2	
Prvky sítě paket radia	A391/112		80/33
Paket radio faksimile	A1091/421		80/74
Sítě převáděčových stanic pro paket radio	E91/28	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0/113
Elektronická pošt. schránka - MAILBOX	E91/31		0/157
Paket radio: Přenos zpráv celosvět.sítí BBS	A292/88		0/233
	92, A992/440	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0/312
Rozvoj sítě paket radio v Čechách a na Moravě	A493/39		0/435
Paket radio	E93/3		0/475
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	82/44
		Esperanto a radioamatéři, hlásk .tabulka A3	82/86
TECHNIKA MVT, ROB, RTTY, SSTV			2/243

TECHNIKA MVT, ROB, RTTY, SSTV

Časovacia jednotka pre vysielače ROB		A880/311
Elektronický dálnopisný vysílač	A282/72,	A382/113
Zkuste také RTTY		A682/205
Automatické ovládání vysílače pro ROB - Minifo	X	A184/32
Přebor ČSSR v ROB		A284/47
Automat. ovládání vysílače ROB - Minifox		A284/56
24. mistrovství ČSSŘ v MVT		A284/75
Ako dalej v MVT?		A684/234

Kdopak by se zkoušek bál... Klíčovací pracoviště pro soutěže v telegrafii A782/243 A1082/364 Q-kodex A1082/366 A1082/394 Mezin. hláskovací tabulka písmen a číslic Polní den s vojáky Pohár ČSSR 1983 A1283/474, III A484/155/ III

Několik otázek k radioamat. závodům na KV
Vysílání pro radioamatéry: OK3KAB, OK1CRA
Mistrovství Evropy v telegrafii
Několik otázek k radioamat. závodům na KV
A584/165, A684/205
A684/205
A784/244

Vysílač SÚRRA OK3KAB, ČÚRRA- OK1CRA	A1184/405	OK-maratón	A684/207
Druhé mistrovství světa v ROB	A1284/443	OK-maratón, Tísňové volání SOS, IRC kupóny	A884/286
Zamyšlení nad závody na VKV	A285/74		4984/323, IV
Tisíc dvěstě spojení pod značkou OK5UHF	A585/195	OK-maratón, Tísňové volání SOS	A984/327
Počítač v ham-shacku	A1085/363)7, A885/287
Mistři ČSSR v práci na pásmech KV za rok 1984	A1285/474	Vyhodnocení OK-maratónu 1985 AR mládeži	A686/207 A986/325
UTC nebo GMT Jednotná branná sportovní klasifikace	A286/47 A486/153	Podmínky OK-maratónu 1987	A960/323 A187/7
	37, A686/206	OK-maratón 1986	A787/245
Co nového v pravidlech mistr. světa v ROB	A1086/393	Celoroční vyhodnocení OK-maratónu 1986	A887/285
Vánoční závod 1986	A1286/474	OK maratón 1986	A1087/366
Přehled čs. závodů na KV v roce 1987	A1286/475	OK-maratón	A188/5
Božkov, to je YL-kurs	A387/83	Letos opět OK-LPT, Závody pro mládež	A688/205
Radioamat, provoz s využitím výpočetní techniky	A387/84	OK-maratón, Celoroční vyhodnocení OK-maratónu	A788/245
Provoz AMTOR	A387/84	Seminář KV a VKV techniky pro mládež, OK-maratón 87	
Majstrovstvá ČSSR v práci na KV 1986 Vedení soutěžních deníků z VKV závodů	A387/115 A687/233	Soutěž mládeže na počest VIII. sjezdu Svazarmu XIX.ročník soutěže o zadaný radiotechn. výrobek	A988/326 A189/7
10 nejlepších radioamatérů ČSR	A787/243	Seminář KV a VKV techniky pro mládež, OK-maratón	A789/244
Jednotná sportovní klasifikace v elektronice	A1187/404	Výsledky OK-maratónu 1988	A889/285
Názory pretek, a trenérov na topograf, prípr. v ROB	A1287/443	XXI. ročník soutěže o zadaný elektr. výrobek	A989/328
Počet potvrzených zemí dle DXCČ čs. stanic k 10.9.	A288/74	XX. ročník soutěže o zadaný elektr. výrobek (výsl.)	A1289/445
Majstrovstvá ČSSR na Orave	A388/113	DX provoz, Soustředění talent. mládeže v ROB	A290/75
Přebory ČSSR a mistrovství ČSSR v práci na KV	A588/165	Deník posluchače	A390/114
XV. Polní den mládeže na VKV 1988	A588/193		54, A690/235
, I	A888/283,III	OK-maratón, Pošt.schránky POST-BOX OK maratón-celoroč. hodnoc., Radioamatfilatelisté	A790/273 A890/316
Proč není slyšet prefix P5, Paket radio v SSSR	A888/315 A1088/363	XXII. ročník soutěže o zadaný el. výrobek	A990/326
Nejlepší z nás aneb umění vítězit A988/324 Pokročilé a moderní druhy provozu na postupu	A1188/404	Udělali bychom zkoušku v Japonsku?	A990/354
Počet potvrzených zemí čs. stanic k 10. 9. 88	A1288/474	Hodnocení soutěže o zadaný el. výrobek	A191/6
DX klub v SSSR, Radioamatéry a prestavba	A1288/475	OK-maratón 1990, Celoroční vyhodnocení OK maratónu	
Využití principů radiového zaměřování v praxi	K88/6	XXIII. roč. soutěže o zadaný elektr. výrobek 1991/92	A991/341
Jak se zasílají QSL lístky o poslechu	A489/124	Hrajeme si s obvody	A1291/487
	65, A889/305	Hodnocení XXII. roč. soutěže o zadaný el. výrobek	A192/8
Výkonostní třídy pro posluchače	A1089/362	OK-maratón	A192/45
Končíme rok - jak dál, Medical Assist. Radio-M.A.R.	A1289/474	Soutěž o ceny	A692/248 A692/299
Seminář lektorů VKV techniky a provozu Prázdninové vysílání z Jugoslávie	A190/31 A190/31,III	OK-maratón Bludištěm elektroniky	A8992/357
Počet potvrz. zemí dle seznamu DXCC čs. stanic	A190/31,111 A290/72	Hodnocení XXIII. roč. soutěže o zadaný el. výrobek	A992/406
ČSSR - SSSR v MVT	A290/74	XXIV. roč. soutěže o zadaný elektr. výrobek	A992/407
DXy a práce s nimi	A1290/474	Celoslovenská techn. sútaž mladých elektrotechniků	A992/408
Výzva, výzva ze stanice OK4KOB/mm	K90/70	Letní tábor elektroniků	A1092/453
Nepřátelství mezi radioamatéry	A191/32	Předvánoční hlavolam	A1192/502
Jak se stát jedničkou	A391/111	K OK-maratónu 1992, Hodnocení OK-maratónu 1992	A593/41
Majstrovstvá CSFR 1990 v práci na KV	A691/234	XXIV. roč. soutěže o zadaný elektr. výrobek (výsl.)	A993/5
Nebezpečné žížalky	A791/284	Pololetní test - výsledky	A1193/8
IRC-mezinár. odpovědky Změní se něco v lednu 1992?	A991/378 A1291/530		
Čs. QSL služba oznamuje, DX spojení na VKV v r.1991	A692/297	ČLÁNKY PRO MLÁDEŽ A RADIOKLUBY	
Pracovali iste s OK5MCP?	A1192/539	CEARCE THO MEADLE A HADIOREODI	
Nové předpisy pro radioamat. vysílací stanice	A1292/592	Mládež a kolektivky - radioamat. zkratky	A580/195
QSL - služba zdarma	A1292/594	Posluchači a QSL lístky	A780/272
Co je to Passband tuning a IF Shift?	A293/37	Jednoduchý telegrafní bzučák, Oscilátor pro telegrafii	A981/29
Česká republika OK, OL, Slovenská republika OM	A393/37	Mládež a kolektivky	A181/IV
Oznámení QSL služby, Udílení vysílacích koncesí	A493/38	Diskuse na téma "zkratky"	A782/245
DX podmínky pro spojení na VKV v roce 1992	A493/39		85, A982/325
Radiokomunikační kódy Setkání "Holice 93"	A593/36 A893/43	Uvod do praxe elektroniky	A1082/368
Jamboree On The Air, Mistr. Slovenska v ROB 1993	A1093/40	Rádioví posluchači-RP, Uvod do praxe elektroniky	A1182/405 A183/5
Akustické výstupní zařízení TELEGRAM	B493/153	Informace o slyšitelnosti-report, RP QSL-lístky	A483/127
Grand Regata Columbus 1992	E93/61		89, A983/326
Konference I. regionu IARU v Belgii	A1293/41	Záznam ve stanič. deníku posluchače	A384/87
•		Vzájemná ohleduplnost, 10 bodů hamspiritu	A584/166
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		QSL lístek - reprezentant značky OK	A984/325
AMATÉRSKÉ RADIO MLÁDEŽI, OK-MARATÓI	N, SOUTEZ	Mládež a MVT, Posluchači a provoz přes převáděče	A1084/367
O ZADANÝ VÝROBEK		III. nár. konference mladých elektroniků	A185/6
A.D14 d - *:	A 4 0 0 / C	•	36/7, A286/48
AR mládeži OK maratón A582/1	A182/6 67, A682/206	UTC nebo GMT Vyhodnocení soutěže o nejhezčí QSL lístek	A386/85 A886/284,III
Rádioví posluchači-RP, OK-maratón	A1282/445	Mládež a závody, Letní tábory OK-LPT	A687/205
OK-maratón, Jak se zasílají zprávy o poslechu	A383/85	Co znamená SOS	A887/284
Vyhodnocení OK-maratónu 1982, Hlásí se OK3KUV	A583/165	Aktivní činnost posluchačů	A1287/445
Deník posluchače, OK-maratón	A1083/366	Potvrzování QSL lístků	A588/165
OK-maratón	A184/8	Jak správně hodnotit jednotl. spojení	A1088/365
OK-maratón, Činnost mezinár. radioamat.klubů	A484/125	QSL lístky	A1188/405

QSL lístky poštou	A1288/445	R15 - Tranzist. štafeta, Oscilátory, Generátory	A386/87
Vyplňování QSL lístků	A189/5	R15 - Tranzist. štafeta, Použití výkon. tranzistorů	A486/127
QSL lístky	A589/164		
		R15 - Tranz. štafeta, Polem říz. tranzistory, unipol.	A586/167
Soutěž mládeže na počest 40. výročí zal. POSSM	A1189/404	R15 - Tranz. štafeta, Pouzdření tranzistorů	A686/207
Rozhlasové poslechové zprávy	A191/34	R15 - INTEGRA 86	A786/247
Cinnost radioamatérů v novém roce	A292/94	R15 - Hlídač	A986/326
Přístroje pro mládež a koncesionáře OK	A292/94	R15 - INTEGRA 1986	A387/86
QSL lístky, vyplňování QSL lístků	A392/142	R15 - Hvězdočka z tuzemských součástek	A487/126
QSL lístky poštou, Udělali bychom zkoušku v Japon.?	A492/189	R15 - INTEGRA 87	A687/206
Udělali bychom zkoušku v Japonsku?	A592/237	R15 - Integrovaná štafeta	A1087/367
Mezinár. zkratky-K,KN,BK,R	A1092/493	R15 - Logická nula a jednička	A1187/407
Radioamatérské zkratky a Q-kódy	A1192/541	R15 - Číslic. IO a logické funkce	A1287/446
Vzájemná ohleduplnost	A1292/594	R15 - Integrovaná štafeta	A188/6
Tísňové volání SOS	A193/42	R15 - Klopné obvody typu D	A288/46
Informace o počasí	A293/43	R15 - Použití klopných obvodů D	A388/86
DX provoz, Desatero radioamatéra DX-mana	A393/39	R15 - INTEGRA 87	A388/87
Letní čas - GMT-UTC-MSK-SEČ	A493/42	R15 - Opět kombinační logické obvody	A488/126
Jak získáte RP číslo a oprávnění RO?	A693/43	R15 - Dekodéry, demultiplexery, integr. čítače	A588/166
Z vaší činnosti, ITU-IARU	A793/46	R15 - INTEGRA 88	A588/168
Z vaší činnosti	A893/45	R15 - Další důležité obvody MSI	A688/206
UBA-SWL 1992	A1093/42	R15 - XX. ročník soutěže o zadaný radiotechn. výrobek	A988/327
Letní soustředění v Helvíkově	A1193/7	R15 - QRQ lístky, Závod YL OM contest, OK RP závod	A289/74
Louis codoliodom v morentove	711130/7		A489/125
		R15 - Jubilejní Integra 1988	
BUBBU/ 1 BAS 111-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		R15 - INTEGRA 89 - otázky	A689/205
RUBRIKA R15, INTEGRA, RADIOTECHN. ŠT	AFETA	R15 - Soutěž pro mladšího bratra	A1089/365
		R15 - Integra XVI. ročník 1989	A290/46
R15 - Rubrika pro nejmladší A18	0/9, A280/48	R15 - Přebor republiky v elektronice a radioamat.	A1090/365
R15 - Dovezeno z Českých Budějovic	A480/127	R15 - Výsledky XVII. roč. soutěže INTEGRA	A391/86
R15 - Tremolo s LED	A580/168	R15 - Jak to bylo v Japonsku?	A791/246
R15 - Víceúčelové poplachové zařízení	A680/209	R15 - Bludištěm elektroniky	A891/294
R15 - Síťové zdroje se zvonkovým transformátorem	A780/248		91 A991/340
R15 - INTEGRA 1980	A880/287	R15 - Hrajeme si s obvody A192/6, A292/58, A392/10	
R15 - Jednoduchý generátor zkušebního signálu	A1180/406	A592/200, A692/24	9, A792/309
R15 - INTEGRA 81	A1280/448	R15 - INTEGRA 91, Kondenzátor	A292/55
R15 - Interkom s MBA810	A181/8	R15 - Cívka a dioda	A392/104
R15 - Páječky a vrtací stroje	A781/8	R15 - INTEGRA 92	A492/152
R15 - Elektronická siréna	A981/8		3, A592/198
	A981/9	Výsledky soutěže "Bludištěm elektroniky"	A1292/552
R15 - Integrovaný zkoušeč tranzistorů			
R15 - Melodický zvonek	A1081/8	R15 - Začínáme s elektronikou A193/7, A293/6, A39	
R15 - Klopný obvod, dělička, dvoukanál. přepínač	A182/7	A693/8, A893/5, A993/4, A1093/6, A1193	3/6, A1293/6
R15 - Kapacitní spínač	A382/87		
R15 - Neposedné světýlko	A482/127		
R15 - Elektronika hlavně pro děvčata	A582/168	DOVEZENO Z ALTENHOFU, STAVEBNIC. DÍI	LY
R15 - INTEGRA 1982	A682/207		- -
R15 - Víceúč. zkoušečka chudého radioam. A782/2		Dovezeno z Altenhofu A280/48, A380/86, A118	1/6 A1281/6
R15 - Automat. nouzové osvětlení	A982/326	Schodišťový kombajn	A585/169
R15 - Elektron. házecí kostka	A982/327	JZM-Zesilovač 1 W	A889/286
R15 - INTEGRA 83	A183/6	SGM-Signální generátor	A889/287
R15 - Pokusy s jednoduchými log.obvody A283	/50, A383/86,	GSB - Stabilizátor 2 W	A890/286
A483/128, A583/1			
R15 - INTEGRA - 10. ročník	A783/249		
R15 - Pokusy s jednoduchými log. obvody	A783/249	DIPLOMY	
		DIFLOWIT	
R15 - Radiotech.štafeta	A883/290	Distance ODD D. DX-1. GOD. DOD	A 4 000/00 4
R15 - Zkoušečka obrazců ploš. spojů	A983/327	Diplom CPR-D, Přebor ČSR v ROB	A1080/394
R15 - Ŗadiotech. štafeta	A1083/367	Diplom "Praha"	A581/V
R15 - Řada jmenovitých hodnot	A1183/407	Diplom VKV 100 OK, Doplň. známky VKV a KV OK	A983/356
R15 - Logická sonda TTL	A1283/451	Nový radioamatérský diplom Československo	A185/3
	4/48, A384/88	Diplom PRAHA	A586/164
R15 - Logické obvody ve škole		Diplom k 200. výročí narození J. E. Purkyně	A587/193
The Logicite obtody to shole			
R15 - Co s takovou destičkou? - pová soutěž R15	A484/126		A788/274
R15 - Co s takovou destičkou? - nová soutěž R15	A684/208	Diplom Země živitelka 1988, Závod k výročí SNP	A788/274
R15 - INTEGRA 1984	A684/208 A784/247, IV	Diplom Země živitelka 1988, Závod k výročí SNP Nový radioamatérský diplom: 700 let Kutné Hory	A689/202
R15 - INTEGRA 1984 R15 - Správná stopa	A684/208 A784/247, IV A984/328	Diplom Země živitelka 1988, Závod k výročí SNP Nový radioamatérský diplom: 700 let Kutné Hory Diplom k 150. výročí Třinec. železáren	A689/202 A789/243
R15 - INTEGRA 1984 R15 - Správná stopa R15 - Letní soustředění AR-ÚDPMJF	A684/208 A784/247, IV A984/328 A1184/407, IV	Diplom Země živitelka 1988, Závod k výročí SNP Nový radioamatérský diplom: 700 let Kutné Hory Diplom k 150. výročí Třinec. železáren Soutěž o diplom Země živitelka pokračuje	A689/202 A789/243 A889/313
R15 - INTEGRA 1984 R15 - Správná stopa R15 - Letní soustředění AR-ÚDPMJF R15 - Soutěž důvtipu, Výsledek XV. roč. o zad. výrobel	A684/208 A784/247, IV A984/328 A1184/407, IV	Diplom Země živitelka 1988, Závod k výročí SNP Nový radioamatérský diplom: 700 let Kutné Hory Diplom k 150. výročí Třinec. železáren Soutěž o diplom Země živitelka pokračuje Diplom Škoda Plzeň	A689/202 A789/243 A889/313 A1089/393
R15 - INTEGRA 1984 R15 - Správná stopa R15 - Letní soustředění AR-ÚDPMJF	A684/208 A784/247, IV A984/328 A1184/407, IV	Diplom Země živitelka 1988, Závod k výročí SNP Nový radioamatérský diplom: 700 let Kutné Hory Diplom k 150. výročí Třinec. železáren Soutěž o diplom Země živitelka pokračuje Diplom Škoda Plzeň Nový čs. radioamatérský diplom - Diplom QRQ	A689/202 A789/243 A889/313 A1089/393 A290/70
R15 - INTEGRA 1984 R15 - Správná stopa R15 - Letní soustředění AR-ÚDPMJF R15 - Soutěž důvtipu, Výsledek XV. roč. o zad. výrobel R15 - Elektronický blikač	A684/208 A784/247, IV A984/328 A1184/407, IV A A185/7 A285/47	Diplom Země živitelka 1988, Závod k výročí SNP Nový radioamatérský diplom: 700 let Kutné Hory Diplom k 150. výročí Třinec. železáren Soutěž o diplom Země živitelka pokračuje Diplom Škoda Plzeň Nový čs. radioamatérský diplom - Diplom QRQ	A689/202 A789/243 A889/313 A1089/393 A290/70
R15 - INTEGRA 1984 R15 - Správná stopa R15 - Letní soustředění AR-ÚDPMJF R15 - Soutěž důvtipu, Výsledek XV. roč. o zad. výrobel R15 - Elektronický blikač R15 - Radiotech.štafeta	A684/208 A784/247, IV A984/328 A1184/407, IV A A185/7 A285/47 A385/89	Diplom Země živitelka 1988, Závod k výročí SNP Nový radioamatérský diplom: 700 let Kutné Hory Diplom k 150. výročí Třinec. železáren Soutěž o diplom Země živitelka pokračuje Diplom Škoda Plzeň Nový čs. radioamatérský diplom - Diplom QRQ Diplom WAAD-Worked All Adm. Distr., UC-SWL-AWAR	A689/202 A789/243 A889/313 A1089/393 A290/70 D A690/236
R15 - INTEGRA 1984 R15 - Správná stopa R15 - Letní soustředění AR-ÚDPMJF R15 - Soutěž důvtipu, Výsledek XV. roč. o zad. výrobel R15 - Elektronický blikač R15 - Radiotech.štafeta R15 - Schodišťový kombajn	A684/208 A784/247, IV A984/328 A1184/407, IV A A185/7 A285/47 A385/89 A485/128	Diplom Země živitelka 1988, Závod k výročí SNP Nový radioamatérský diplom: 700 let Kutné Hory Diplom k 150. výročí Třinec. železáren Soutěž o diplom Země živitelka pokračuje Diplom Škoda Plzeň Nový čs. radioamatérský diplom - Diplom QRQ Diplom WAAD-Worked All Adm. Distr., UC-SWL-AWAR OM-AWARD diplom	A689/202 A789/243 A889/313 A1089/393 A290/70 D A690/236 A291/71
R15 - INTEGRA 1984 R15 - Správná stopa R15 - Letní soustředění AR-ÚDPMJF R15 - Soutěž důvtipu, Výsledek XV. roč. o zad. výrobel R15 - Elektronický blikač R15 - Radiotech.štafeta R15 - Schodišťový kombajn R15 - Logitronik 01 umí víc A585/167, A685/2	A684/208 A784/247, IV A984/328 A1184/407, IV A A185/7 A285/47 A385/89 A485/128 208, A885/289	Diplom Země živitelka 1988, Závod k výročí SNP Nový radioamatérský diplom: 700 let Kutné Hory Diplom k 150. výročí Třinec. železáren Soutěž o diplom Země živitelka pokračuje Diplom Škoda Plzeň Nový čs. radioamatérský diplom - Diplom QRQ Diplom WAAD-Worked All Adm. Distr., UC-SWL-AWAR OM-AWARD diplom DIG v ČSFR, Diplom W-DIG-OK	A689/202 A789/243 A889/313 A1089/393 A290/70 D A690/236 A291/71 A591/195
R15 - INTEGRA 1984 R15 - Správná stopa R15 - Letní soustředění AR-ÚDPMJF R15 - Soutěž důvtipu, Výsledek XV. roč. o zad. výrobel R15 - Elektronický blikač R15 - Radiotech.štafeta R15 - Schodišťový kombajn R15 - Logitronik 01 umí víc A585/167, A685/2	A684/208 A784/247, IV A984/328 A1184/407, IV A A185/7 A285/47 A385/89 A485/128 208, A885/289 A785/247	Diplom Země živitelka 1988, Závod k výročí SNP Nový radioamatérský diplom: 700 let Kutné Hory Diplom k 150. výročí Třinec. železáren Soutěž o diplom Země živitelka pokračuje Diplom Škoda Plzeň Nový čs. radioamatérský diplom - Diplom QRQ Diplom WAAD-Worked All Adm. Distr., UC-SWL-AWAR OM-AWARD diplom DIG v ČSFR, Diplom W-DIG-OK Diplom USA-CA	A689/202 A789/243 A889/313 A1089/393 A290/70 D A690/236 A291/71 A591/195 A691/236
R15 - INTEGRA 1984 R15 - Správná stopa R15 - Letní soustředění AR-ÚDPMJF R15 - Soutěž důvtipu, Výsledek XV. roč. o zad. výrobel R15 - Elektronický blikač R15 - Radiotech.štafeta R15 - Schodišťový kombajn R15 - Logitronik 01 umí víc A585/167, A685/2 R15 - Logitronik 01	A684/208 A784/247, IV A984/328 A1184/407, IV A A185/7 A285/47 A385/89 A485/128 208, A885/289 A785/247 A885/288	Diplom Země živitelka 1988, Závod k výročí SNP Nový radioamatérský diplom: 700 let Kutné Hory Diplom k 150. výročí Třinec. železáren Soutěž o diplom Země živitelka pokračuje Diplom Škoda Plzeň Nový čs. radioamatérský diplom - Diplom QRQ Diplom WAAD-Worked All Adm. Distr., UC-SWL-AWAR OM-AWARD diplom DIG v ČSFR, Diplom W-DIG-OK Diplom USA-CA Diplom FK30A, Ostrov Jarvis	A689/202 A789/243 A889/313 A1089/393 A290/70 D A690/236 A291/71 A591/195 A691/236 A891/329
R15 - INTEGRA 1984 R15 - Správná stopa R15 - Letní soustředění AR-ÚDPMJF R15 - Soutěž důvtipu, Výsledek XV. roč. o zad. výrobel R15 - Elektronický blikač R15 - Radiotech.štafeta R15 - Schodišťový kombajn R15 - Logitronik 01 umí víc A585/167, A685/2 R15 - Logitronik 01 R15 - Integra 85 R15 - XVII. ročník soutěže o zadaný radiot. výrobek	A684/208 A784/247, IV A984/328 A1184/407, IV A A185/7 A285/47 A385/89 A485/128 208, A885/289 A785/247 A885/288 A985/327	Diplom Země živitelka 1988, Závod k výročí SNP Nový radioamatérský diplom: 700 let Kutné Hory Diplom k 150. výročí Třinec. železáren Soutěž o diplom Země živitelka pokračuje Diplom Škoda Plzeň Nový čs. radioamatérský diplom - Diplom QRQ Diplom WAAD-Worked All Adm. Distr., UC-SWL-AWAR OM-AWARD diplom DIG v ČSFR, Diplom W-DIG-OK Diplom USA-CA Diplom FK30A, Ostrov Jarvis Diplom Libuše	A689/202 A789/243 A889/313 A1089/393 A290/70 D A690/236 A291/71 A591/195 A691/236 A891/329 A492/186
R15 - INTEGRA 1984 R15 - Správná stopa R15 - Letní soustředění AR-ÚDPMJF R15 - Soutěž důvtipu, Výsledek XV. roč. o zad. výrobel R15 - Elektronický blikač R15 - Radiotech.štafeta R15 - Schodišťový kombajn R15 - Logitronik 01 umí víc A585/167, A685/2 R15 - Logitronik 01	A684/208 A784/247, IV A984/328 A1184/407, IV A A185/7 A285/47 A385/89 A485/128 208, A885/289 A785/247 A885/288 A985/327	Diplom Země živitelka 1988, Závod k výročí SNP Nový radioamatérský diplom: 700 let Kutné Hory Diplom k 150. výročí Třinec. železáren Soutěž o diplom Země živitelka pokračuje Diplom Škoda Plzeň Nový čs. radioamatérský diplom - Diplom QRQ Diplom WAAD-Worked All Adm. Distr., UC-SWL-AWAR OM-AWARD diplom DIG v ČSFR, Diplom W-DIG-OK Diplom USA-CA Diplom FK30A, Ostrov Jarvis	A689/202 A789/243 A889/313 A1089/393 A290/70 D A690/236 A291/71 A591/195 A691/236 A891/329
R15 - INTEGRA 1984 R15 - Správná stopa R15 - Letní soustředění AR-ÚDPMJF R15 - Soutěž důvtipu, Výsledek XV. roč. o zad. výrobel R15 - Elektronický blikač R15 - Radiotech.štafeta R15 - Schodišťový kombajn R15 - Logitronik 01 umí víc A585/167, A685/2 R15 - Logitronik 01 R15 - Integra 85 R15 - XVII. ročník soutěže o zadaný radiot. výrobek R15 - Tranzistorová štafeta A1085/366, A1185/40	A684/208 A784/247, IV A984/328 A1184/407, IV A A185/7 A285/47 A385/89 A485/128 208, A885/289 A785/247 A885/288 A985/327 07, A1285/445	Diplom Země živitelka 1988, Závod k výročí SNP Nový radioamatérský diplom: 700 let Kutné Hory Diplom k 150. výročí Třinec. železáren Soutěž o diplom Země živitelka pokračuje Diplom Škoda Plzeň Nový čs. radioamatérský diplom - Diplom QRQ Diplom WAAD-Worked All Adm. Distr., UC-SWL-AWAR OM-AWARD diplom DIG v ČSFR, Diplom W-DIG-OK Diplom USA-CA Diplom FK30A, Ostrov Jarvis Diplom Libuše První diplom WAS na VKV v ČSFR	A689/202 A789/243 A889/313 A1089/393 A290/70 D A690/236 A291/71 A591/195 A691/236 A891/329 A492/186
R15 - INTEGRA 1984 R15 - Správná stopa R15 - Letní soustředění AR-ÚDPMJF R15 - Soutěž důvtipu, Výsledek XV. roč. o zad. výrobel R15 - Elektronický blikač R15 - Radiotech.štafeta R15 - Schodišťový kombajn R15 - Logitronik 01 umí víc A585/167, A685/2 R15 - Logitronik 01 R15 - Integra 85 R15 - XVII. ročník soutěže o zadaný radiot. výrobek	A684/208 A784/247, IV A984/328 A1184/407, IV A A185/7 A285/47 A385/89 A485/128 208, A885/289 A785/247 A885/288 A985/327 07, A1285/445	Diplom Země živitelka 1988, Závod k výročí SNP Nový radioamatérský diplom: 700 let Kutné Hory Diplom k 150. výročí Třinec. železáren Soutěž o diplom Země živitelka pokračuje Diplom Škoda Plzeň Nový čs. radioamatérský diplom - Diplom QRQ Diplom WAAD-Worked All Adm. Distr., UC-SWL-AWAR OM-AWARD diplom DIG v ČSFR, Diplom W-DIG-OK Diplom USA-CA Diplom FK30A, Ostrov Jarvis Diplom Libuše	A689/202 A789/243 A889/313 A1089/393 A290/70 D A690/236 A291/71 A591/195 A691/236 A891/329 A492/186 A193/39

PODMÍNKY A VÝSLEDKY ZÁVODů na KV a V	κv	Stručné podmínky PACC contestu, OK závod míru 1987 Majstrovstvá ČSSR na Orave	A188/35 A288/73
Polní den 1980	A680/236	Podmínky Čs. YL-OM závodu, YL-ISSBer Party	A288/74
Výsledky mistrovství ČSSR v telegrafii 1980	A780/273	SP-DX contest, B.A.R.T.G. Spring RTTY Contest 1988	A388/114
Závod "VKV-35"	A780/275	Mikrovlnný závod	A488/153
Přebory ČSR v MVT	A980/354	Čs. závod míru, ARI, Košice 160 m	A488/154
	6, A1180/III	VK-ZL RTTY DX contest, RSGB 1,8 MHz Contest	A588/193
Závody a soutěže v roce 1981	A181/IV	Polní den na VKV 1988	A688/233
Přehled závodů na VKV v roce 1982	A282/74	Polní den mládeže na 160 m, Závod Canada Day	A688/234
Výsledky XXV. International OK DX Contest 1981	A582/195	XXXI. Internat. OK-DX Contest 1987	A788/273
XXVII. mistrovství ČSSR v telegrafii	A782/275	Prebor SSR v telegrafii	A888/313
•	A1282/474	Majstrovstvá ČSSR v práci na KV za rok 1987	A888/314 A988/353
	A1282/476	Závod Elettra Marconi, Hanácký pohár Mietrovetví ČSSB v telegrafii	A900/353 A1188/403
Mistrovství ČSSR v ROB	A183/III	Mistrovství ČSSR v telegrafii KV závod na počest sjezdů Svazarmu	A1188/403
Závody a soutěže v roce 1983	A283/49	Přebor ČSSR v telegrafii 1988	A1188/432
, , , ,	.683/234,III A683/226	Den rekordů 1987, ARRL 10 m Contest, Canada Day	A1188/433
Výsledky XXVI. OK-DX contestu 1982 Přehled termínů závodů na VKV v roce 1984	A1283/475	IV. majstrovstvo sveta v ROB	A189/3
Výsledky KV PD 83 a KV PD mládeže 83	A284/76	Čs. SSB závod, European Community	A189/33
Čs. Polní den na VKV 1983	A384/115	Termíny závodů na VKV v roce 1989	A389/113
Velikonoční závod na VKV 84	A484/156	Podmínky DIG QSO party, Košice 160 m, Concours Tran	c. A389/115
Výsledky ARRL DX Contestu 1983	A584/195	OK Závod míru 1988	A489/124
Výsledky XXVII. Internat. OK-DX Contest 1983	A784/275	Podmínky Helvetia contestu, DX-NA YLs, Trofeo el Rey	A489/154
Přebor ČSR v telegrafii 1984	A784/276	Podmínky CQ MIR, CQ WW WPX contestu	A589/194
Hanácký pohár	A984/356	Majstrovstvá CSSR v práci na KV 1988	A589/194
Podmínky KV závodů a soutěží na léta 1985-89	A1084/39,	Podmínky World IARU HF Championship, HK-DX contes	
	A1184/437	Marquezské ostrovy, St. Lucia	A689/234
	A1284/476	Výsledky XXXII.Internat. OK-DX Contestu 1988	A689/235
Všeobec. podmínky závodů a soutěží na KV	A285/46	FM Contest 1989, CQ-World Wide-VHF WPX Contest	A789/273
	', A585/166	Závody na VKV v roce 1988	A789/273 A889/314
Soutěž k 40. výročí osvobození	A685/202	VHF Internat. DX Contest, WAEDC Majstrovstvo SSR v telegrafii	A989/352
FM contest	A785/246	Přebor ČSR v telegrafii 1989	A1089/393
Výsledky XXVIII. Internat. OK-DX Contestu	A785/275	Nové podmínky závodu International OK-DX Contest	A1089/394
Závod vítězství VKV 40 Všeobec. podmínky KV závodů a soutěží	A785/276 A885/288	Soutěž O hornický kahan	A1189/434
Podmínky závodu International OK-DX Contest	A985/356	Mistrovství ČSSR v telegrafii 1989	A1289/473
Všeobec. podmínky KV závodů a soutěží A1085/365,		Pohár oslobodenia Kysúc	A1289/473
	A1185/433	Výtah z nových podmínek KV závodů a soutěží	A1289/474
	44, A186/7	Podmínky Čs. telegr. závodu, Test 160 m, HA DX Contes	t A190/33
	A186/33,III	Termíny čs. KV závodů v roce 1990	A190/34
Podmínky ARRL Internat. DX Contest	A286/75	Významné radioamatérské akce v roce 1990	A190/35
Přehled termínů závodů na VKV v roce 1986	A286/74	QRP contest 1898, Čs. SSB závod, CQ WW 160 m DX co	
Výsledky KV pol, dne mládeže 85 a Čs. závodu míru 85	A486/154	ARLL Internat. DX Contest, OK-QRP závod	A290/72
	\586/193,III	Termíny závodů na VKV v roce 1990	A290/73 A390/112
Podmínky QRQ testu, Podmínky CQ WW WPX contest	A 586/193	Podmínky závodů a soutěží na VKV platné od 1.1.90 Podmínky Čs. YL-OK závodů, Mezinár. závody v telegr.	A390/112 A390/114
XXIX. Internat. K-DX Contest	A586/195	Terminy závodů na VKV v roce 1990	A490/154
XXXVII. Polní den na VKV	A686/234	ARI Internat. DX Contest, Memoriál P. Homoly	A490/154
Podmínky YV DX contestu a závodu IARU HF Champ.	A686/234	Závody na VKV v první polovině roku 1990	A590/190
Závod vítězství VKV 41 Mistrovství republiky kol. stanic v práci na VKV	A786/274 A886/312	Mikrovlnný závod, Mistrovství Polska v telegrafii	A590/192
Stručné podmínky European DX (WAEDC) contestu	A986/354	Podmínku Čs. KV polního dne, PD mládeže 160 m	A690/233
Nové podmínky VK/ZL/Oceania DX contestu	A986/355	To byl Polní den 1989	A790/270
Přebory republik v telegrafii 1986	A1086/392	Podmínky WRTC 1990, Venezuelan WW contest	A790/272
Mistrovství ČSSR ve sport. telegrafii	A1186/433	Podmínky DARC "Corona" 10 m RTTY-AMTOR Kontest	A790/272
Mistrovství ČSSR v MVT 1986	A1286/474	Mistrovství Evropy v telegrafii	A890/312
Výsledky mistrovství světa v ROB 86	A187/34	Závody na VKV v druhé polovině roku 1989	A990/352
OK-QRP závod	A187/35	Podmínky CQ WW RTTY DX Contestu,	1000/050
XIII. Polní den mládeže na VKV 1986	A287/73	QRP"Východ-Západ"	A990/353
Soutěž VKV 41	A287/73	Majstrovstvá CSSR 1989 v práci na KV	A990/353 A1090/391
Cs. závod míru 1986	A387/85	Výsledky XXXIII. roč. OK-DX-CONTEST 1989 Mistr. republiky klubov. stanic v práci na VKV r. 89	A1090/391
XXXVIII. Polní den na VKV 1986	A387/114	Všeobec. podmínky závodů a soutěží na KV	A1190/435
IARU Region IVHF Contest 1986	A587/193	Memoriál P. Homoly, Internat. Naval Contest	A1290/473
World Telecom. Day, World Wide South Africa Contest	A587/194	Počet potvrz. zemí dle DXCC čs. stanic k 10. 9. 90	A1290/473
Pozvánka na Polní den Podmínky závodu FM Contest 1987	A687/203 A687/205	Všeobec. podmínky KV závodů a soutěží	A1290/475
IARU Region I. UHF/SHF Contest 1986	A687/233	V. mistrovství světa v ROB - Tatry 1990	A191/31, III
Stručné podmínky SEANET Cont., ALL Asia DX Cont.	A687/233	Podmínky YL-OM Mid Winter contest, REF Contest	A191/33
Výsledky XXX. Internat. OK-DX Contestu 1986	A687/235	Všeobecné podmínky KV závodů a soutěží A191	/34, A291/73
Podmínky LZ DX Contest, SAC Contest, Columbus Cont		Morse Memory Week 1991, Termíny závodů VKV v r.19	
XIV. ročník Dunajského poháru	A987/353	Podmínky závodu AGCW-DL-VHF/UHF-contest	A391/113
Přebor ČSR v telegrafii	A987/354	Morse Memory Day,1991 FOC Jubilee,Diplom Plzeň	A491/153
Přebor ČSR v MVT	A1187/433	Jubilee Helvetia Contest 91 a Helvetia Award 91	A491/154
Termíny čs. vnitrostátních závodů v roce 1988	A1287/472	Provozní aktiv KV, SDP-DX contest, Yuri Gagarin Cup	A491/155
K vyhodnocení XIV. Polního dne mládeže 1987	A188/34	Všeobec. podmínky KV závodů a soutěží	A491/156

World Communication Day, Portugal Day	A591/197	ERA 87 Žďár n/Sázavou	A987/322
Podmínky některých KV závodů, SEANET Contest	A691/234	Pozvánka do Olomouce	A1287/444
Všeobecné podmínky KV závodů a soutěží	A791/285	21. zasedání rady elektroniky ÚVS	A188/4
LZ DX Contest, SAC Contest, Anglo-USSR QRP Cont.	A891/330	Rada elektroniky ÚVS hodnotila	A488/122
Europe for QRP Weekend 1991	A991/378	Z činnosti radioklubů	A488/125
Všeobec. podmínky KV závodů a soutěží	A1091/425		353, A289/43
Canada Contest, AGCW-DL, HA-QRP Contest	A1190/471	Kompas Brno	A289/45
Všeobec, podmínky KV závodů a soutěží	A1191/472	Přehlídky ERA 1989	A389/82
OM5MCP-Memory, QRP-Winter Contest	A1291/531	Z činnosti radioklubu OK1KZN	A1089/393
Podmínky RSGB 7 MHz, UBA 80 m contest	A292/93	Blýskání na časy - setkání v Tatrách	A390/111
Termíny závodů na VKV v roce 1992	A392/140	Radiokluib OK1KEL	A490/155
Mistrovství ČSFR v telegrafii 1991, VKV CW party 91	A492/186	Občanské fórum radioamatérů - OFRA	A590/189
Portugal Day Contest, World Wide South America Con.	A592/235	Rozpočet Čs. radioklubu na rok 1990	A890/282
Změny v CQ WW WPX Cont., IARU Region 1 Fieldday	A592/235	Dopis příprav. výboru Čs. radioklubu min. spojů	A890/312
Všeobec. podmínky KV závodů a soutěží	A592/237	Sjezd Českého radioklubu	A990/350
Barcelona 92 Olympic Award, Games HF Contest	A692/296	Otevřený dopis pořadatelům soutěží MVT	A1090/392
Canada day contest,RSGB RP závod	A692/298	CQ de ÓK5ŚWL	A291/73
200 Years Bohemia Porcelain, Polní den VKV 1991	A792/346	Řešení v nedohlednu	A292/91
World Wide South America Cont., SARL HF Cont.	A792/347	Mezinár, setkání radioamatérů Holice 92 A592/2	35, A892/368
Všeobec. podmínky KV závodů a soutěží	A792/349	Mezinár, radioamatérské setkání Holice 92	A293/40
Závody na VKV v druhé polovině roku 1991	A892/396	lt s LAA TIME AGAIN 2223.květen 1993	A593/39
All Asian DX Contest, Elettra Marconi Contest	A892/396	Informace OK1CRA, QSL služba, Jak dále?	A593/42
RSGB 21-28 MHz Phone Contest, Hanácký pohár, WA	G Con.	Schůze rady ČRK v březnu 1993	A693/42
	A992/444	Čs. DX klub, OK-RP klub, Dialog o povolovacím řízení	A793/46
		V českém radioklubu individ. členství, O koncesích	A893/46
Esperanto cont., All Austria Cont., RSGB 160 m cont.	A1092/491	O koncesích, Zpráva o zasedání rady Čs. radioklubu	A993/46
Internat. OK-DX-Contest	A1092/491	Dohoda o spolupr. mezi Čes.radioklubem a Asoc. ROB	A1093/42
Všeobec. podmínky KV závodů a soutěží	A1092/493	Holice 92	B193/III
Podmínky HOT Party, TOPS Activity contest	A1192/540	Více než 2000 návštěvníků v Holicích	A1193/3
Všeobec. podmínky KV závodů a soutěží	A1192/541	Informace o zasedání rady ČRK 21. 8. 1993	A1193/42
Happy New Year cont., Hungarian DX CW Con., UBA	A1292/594	40. výročí založení radioklubu v Mor. Budějovicích	A1293/45
Svatá Lucie přes Oscara	A193/39	Zpráva ze zasedání Rady ČRK v Holicích	A1293/46
PACC contest, ARRL Intern. DX contest	A193/40	Informace o schůzce porad, skupiny pro KV provoz	A1293/46
Kuwait Nat. and Liber. Day, DIG QAO Party, BARTG Sp	o.C. A293/41		
CQ WW WPX Co., EA RTTY Co.	A293/41		
Termíny závodů na VKV v roce 1993	A393/37		
Košice 160 m, Yuri Gagarin Cup, Helvetia co.	A393/38	ANTÉNY A ROZVOD VF SIGNÁLU	
Dodatek k přehledu závodů na VKV v roce 1993	A493/39		
CQ-M co., AGCW-DL-Activity week, BALTIC Co. 93	A493/40	ANTÉNY VŠEOBECNĚ, TEORIE, VÝPOČTY	
Mikrovlnný závod, Závod na VKV k MDD	A593/39	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Závody RSGB, ANART WW RTTY Co.	A593/40	Parametry antén a jejich měření	B681/211
Polní den na VKV 1993	A693/39	Směrové vlastnosti antén	B182/3
CQ WW VHF WPX Co., IARU HF W. CH., RSGB Co.	A693/40	Impedanční vlastnosti Yagiho antén	B182/6

A893/44

A993/45 A993/45

A1093/41 A1193/40

A1293/44

ZPRÁVY Z KLUBŮ A KLUB. ČINNOST

A1 Contest 1992, Marconi memorial cont. 1992 Závod HOT Party, ARRL 160 Meter Contest

Krátkodobý závod 100 ČS, DARC 10 m Wettbewerb

LZ DX Co., Concurso la Gomera Isla Colombiana

Den UHF/mikrovlnných rekordů 1992 CQ WORLD Wide DX, ON Co.

		1
Radioamatérská výstava Příbram 81	A781/6	
Výstava amatérské elektroniky Příbram 82	A482/123	J
Příbram - AMI 82	A882/283	Ir
HI-FI AMA82 v Plzni	A1282/443,II	- 1
Celostátní seminář Gottwaldov 83	A783/246	
Opava 1983 - Přebor v radiotech.tvořivosti	A983/324	
Celostát. seminář radioamat. techniky Gottwaldov 83	A1283/446	F
Radioamatéri v Tatrách	A384/86	
Nové směry v činnosti OL, Našim YL	A384/87	S
Zasedala Česká ústř. rada radioamatérství	A484/123	
Pozvánka na ZENIT 84	A684/203	J
Dubnové zasedání RR ČÚV Svazarmu	A684/204	F
Zprávy z odd. elektroniky ÚV Svazarmu	A1285/443	T
Rada elektroniky UV Svazarmu	A186/5	F
Olomouc 85	A186/6	k
ERA 86 - Prievidza	A287/43	P
Radioamatéři z k.p. Metra Blansko	A487/II	A
Zasedáni rady radioamatérství ČÚV	A787/244	۲
Seminář v Hradci Králové	A887/283	5

SARL HF Co., European DX Co., Colombian Indep. HK Co. A793/44

Parametry antén a jejich měření	B681/211
Směrové vlastnosti antén	B182/3
Impedanční vlastnosti Yagiho antén	B182/6
Anténní soustavy	B182/14
Zvláštnosti rozlož. elmagnet. pole v místě příjmu	B182/34
Antény a paragrafy A184/6, A284/	45, A384/84
Antény a anténní soustavy	B184/2
Anténní soustavy	B184/10
Anténní zesilovače A285/5	4, A385/107
Prodloužení životnosti televizních antén	A1186/410
Od antény k přijímači	B286/42, II
Přehled TV a rozhlasových antén tuz. výroby na trhu	A487/150
Anténní farma	A688/20
Od symetr. transformátoru po tlmivkový balun	A1289/470
TV přijímací antény - širokopásmové a dvoupásmové	A890/294,
	A990 /345
Jeden užitečný a dva rušivé signály na ant. dvojčeti	K90/54
Impedance 50 a 75 ohmů	A592/233
Nové vydání "Rothammela"	A792/345

ANTÉNY PRO KV, VKV, UHF A JEJICH KONSTR. DÍLY

Sklopný anténny stožiar	A180/30
DX anténa pro 80 m	A680/231
Jednoduchý stožár	A1280/473
Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo	A181/14
Televizní antény	B681/202
Antény pro TV	B681/214
Kosočtverečná anténa pro IV.a V. TV pásmo	B681/234
Anténa pro KV typu LOG-YAGI ARRAY	A882/314, A982/353
Anténa pro dálkový příjem TV	A1182/429
Konstrukce a realizace Yagiho antén	B182/10
Subminiaturní anténa	K82/51

Třípásmový minibeam GÁZU	4, A1083/389 K83/73 K83/77	Zesilovač pro Premiéru TV s GaAs HEMT FET	A1093/17
Anténa pro 3,5 a 28 MHz Obvody LC pro anténu W3DZZ	A384/112	KABELY A VF VEDENÍ, ROZVOD VF SIGNÁL	U
Antény pro VKV, FM	B184/7 B184/22	Vf vedení-linka	B681/202
Materiály a technologie u anténních soustav Směrová anténa pro převáděče v pásmu 2 m	K84/75	Pasívní části TV rozvodu z NDR	B286/66
	A485/152	Jednoduché obvody ze souosých kabelů	K86/19
Anténa half-sloper	A1185/427	Aproximace pro stanovení útlumu souosého kabelu	A787/268
Rozšíření antény W3DZZ pro pásmo 160 m	A1185/427 A1285/471	Koncepce rozvodu TV a rozhlasových signálů	B183/7
G5RV stále moderní	B485/144		A991/344
Anténní rotátor s IO A109 Jednoduché DX antény pre pásmo 80 m	A186/26	Společný příjem a rozvod TV a rozhlas. signálů Systémy pro společný příjem TV a rozhl. signálů	B492/132
KV prijímacia anténa pre RP	A486/126	Systemy pro spolectly prijem i v a rozni. signatu	0492/132
Válcová parabola pro IV. a V. pásmo	A1086/368		
Automatické přepínání antén CCIR-OIRT	A1000/300 A287/65		
Anténa s minimálními rozměry - 2prvková YAGI	A887/310	VÝPOČETNÍ, ČÍSLICOVÁ	
Dvoupásmová TV anténa pro oba programy	A288/66		
Užitečná anténa pro FM rozhlas	A788/267	A ANALOGOVÁ TECHNIKA	
Šestipásmová vertikální anténa	A1188/425		
Anténní rotátor	A489/152	VŠEOBECNÉ ČLÁNKY, VYUŽITÍ VÝPOČETNÍ T	ECHNIKY
Polární závěs parabolické antény	A290/52	701001011 01/11111, 71/01/11 17 001/1111	
Plošné antény	A990/347	Přehled počítačů používaných v ČSSR	A380/86
Anténa GW4CQT	K90/3	Kapesní výpočetní středisko	A680/206
Tříprvkový vertikální směrový systém pro pásmo 28 MH		Kalkulačka nebo počítač	A680/207
Všepásmový dipól NO5H	K90/74	Od jednoduchých logických obvodů k mikropočítačům	B380/83
Vertikální anténa pro 7 pásem	A491/151	Konverze dekad. čísel a kódu BCD do binárního kódu	B481/157
Jedna anténa pro dvě amatérská pásma	A691/230	Novinky TI a HP	A1182/422
Aktivní anténa pro příjem AM	B491/140	Mikropočítačový systém VSS 808	K82/8
Inovovaný "Zéland" pro příjem TV a FM	A692/288	Novinky výpočetní techniky v SSSR	A383/97
Rukávová anténa pro 145 MHz	A692/295	Počítače do kapsy	A1183/417
Rovinné nebo parabol, antény pro družicový příjem	A189/15	Jak probíhá dálkový interaktivní kurs výp. techniky	A584/164
		Agrosystem	A284/57
		Pro uživatele ZX 81	A284/60
AUTOANTÉNY, FERITOVÉ A JINÉ NÁHRADI	NÍ ANTÉNY	Mikropočítače v MLR	A784/260
		Provozní systém CP/M	A984/340
Přenosná mobilní anténa pro 145 MHz	A884/314	Uživatelům PMI-80	A1284/461
Automatická autoanténa	B392/103	AR výpočetní technice 85	A285/57
Magnetické antény	E93/5	Připojení kazetového magnetofonu k PMI-80	A385/99
Magnetické antény	E93/5	Mikrobáze	A585/179
_	E93/5	Mikrobáze Ze světa mikropočítačů	A585/179 A885/302
ANTÉNNÍ PŘEDZESILOVAČE, VÝHYBKY,	E93/5	Mikrobáze Ze světa mikropočítačů Mikro-AR A985/337, A1085/384, A1185/417, A1285	A585/179 A885/302 /461, A1285,
_	E93/5	Mikrobáze Ze světa mikropočítačů Mikro-AR A985/337, A1085/384, A1185/417, A1285, A286/60, A486/137, A686/219, A786/26	A585/179 A885/302 /461, A1285, 60, A886/297
ANTÉNNÍ PŘEDZESILOVAČE, VÝHYBKY, ROZBOČOVAČE, SLUČOVAČE APOD.		Mikrobáze Ze světa mikropočítačů Mikro-AR A985/337, A1085/384, A1185/417, A1285/ A286/60, A486/137, A686/219, A786/26 Ze světa mikropočítačů	A585/179 A885/302 /461, A1285, 60, A886/297 A985/343
ANTÉNNÍ PŘEDZESILOVAČE, VÝHYBKY, ROZBOČOVAČE, SLUČOVAČE APOD. Anténní zesilovač pro VKV	B480/137	Mikrobáze Ze světa mikropočítačů Mikro-AR A985/337, A1085/384, A1185/417, A1285/ A286/60, A486/137, A686/219, A786/26 Ze světa mikropočítačů Deset let mikropočítačů	A585/179 A885/302 /461, A1285, 50, A886/297 A985/343 A1085/382
ANTÉNNÍ PŘEDZESILOVAČE, VÝHYBKY, ROZBOČOVAČE, SLUČOVAČE APOD. Anténní zesilovač pro VKV Symetrizační obvody	B480/137 B681/210	Mikrobáze Ze světa mikropočítačů Mikro-AR A985/337, A1085/384, A1185/417, A1285/ A286/60, A486/137, A686/219, A786/26 Ze světa mikropočítačů Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81	A585/179 A885/302 /461, A1285, 60, A886/297 A985/343 A1085/382 A1185/420
ANTÉNNÍ PŘEDZESILOVAČE, VÝHYBKY, ROZBOČOVAČE, SLUČOVAČE APOD. Anténní zesilovač pro VKV Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů	B480/137 B681/210 A382/106	Mikrobáze Ze světa mikropočítačů Mikro-AR A985/337, A1085/384, A1185/417, A1285/ A286/60, A486/137, A686/219, A786/26 Ze světa mikropočítačů Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových signálů	A585/179 A885/302 /461, A1285, 50, A886/297 A985/343 A1085/382
ANTÉNNÍ PŘEDZESILOVAČE, VÝHYBKY, ROZBOČOVAČE, SLUČOVAČE APOD. Anténní zesilovač pro VKV Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110	B480/137 B681/210 A382/106 A1182/409	Mikrobáze Ze světa mikropočítačů Mikro-AR A985/337, A1085/384, A1185/417, A1285/ A286/60, A486/137, A686/219, A786/26 Ze světa mikropočítačů Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových signálů Ze světa mikropočítačů	A585/179 A885/302 /461, A1285, 60, A886/297 A985/343 A1085/382 A1185/420 A1185/421
ANTÉNNÍ PŘEDZESILOVAČE, VÝHYBKY, ROZBOČOVAČE, SLUČOVAČE APOD. Anténní zesilovač pro VKV Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 Nízkošumový anténní zesilovač	B480/137 B681/210 A382/106 A1182/409 A1182/434	Mikrobáze Ze světa mikropočítačů Mikro-AR A985/337, A1085/384, A1185/417, A1285/ A286/60, A486/137, A686/219, A786/26 Ze světa mikropočítačů Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových signálů	A585/179 A885/302 /461, A1285, 60, A886/297 A985/343 A1085/382 A1185/420 A1185/421 A1185/425
ANTÉNNÍ PŘEDZESILOVAČE, VÝHYBKY, ROZBOČOVAČE, SLUČOVAČE APOD. Anténní zesilovač pro VKV Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 Nízkošumový anténní zesilovač Širokopásmové anténní zesilovače	B480/137 B681/210 A382/106 A1182/409 A1182/434 A483/151	Mikrobáze Ze světa mikropočítačů Mikro-AR A985/337, A1085/384, A1185/417, A1285/ A286/60, A486/137, A686/219, A786/26 Ze světa mikropočítačů Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových signálů Ze světa mikropočítačů Deglitcher pro odrušení datových signálů Mikro-AR CPU - T90	A585/179 A885/302 /461, A1285, 50, A886/297 A985/343 A1085/382 A1185/420 A1185/421 A1185/425 A1285/459
ANTÉNNÍ PŘEDZESILOVAČE, VÝHYBKY, ROZBOČOVAČE, SLUČOVAČE APOD. Anténní zesilovač pro VKV Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 Nízkošumový anténní zesilovač Širokopásmové anténní zesilovače Anténní zesilovače	B480/137 B681/210 A382/106 A1182/409 A1182/434 A483/151 B483/147	Mikrobáze Ze světa mikropočítačů Mikro-AR A985/337, A1085/384, A1185/417, A1285/ A286/60, A486/137, A686/219, A786/26 Ze světa mikropočítačů Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových signálů Ze světa mikropočítačů Deglitcher pro odrušení datových signálů	A585/179 A885/302 /461, A1285, 50, A886/297 A985/343 A1085/382 A1185/420 A1185/421 A1185/425 A1285/459 A1285/461
ANTÉNNÍ PŘEDZESILOVAČE, VÝHYBKY, ROZBOČOVAČE, SLUČOVAČE APOD. Anténní zesilovač pro VKV Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 Nízkošumový anténní zesilovač Širokopásmové anténní zesilovače Anténní zesilovače Slučovač k televizoru	B480/137 B681/210 A382/106 A1182/409 A1182/434 A483/151	Mikrobáze Ze světa mikropočítačů Mikro-AR A985/337, A1085/384, A1185/417, A1285/ A286/60, A486/137, A686/219, A786/26 Ze světa mikropočítačů Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových signálů Ze světa mikropočítačů Deglitcher pro odrušení datových signálů Mikro-AR CPU - T90 Dekomposiční tabulka pro syntézu a transform. IO	A585/179 A885/302 /461, A1285, 50, A886/297 A985/343 A1085/382 A1185/420 A1185/421 A1185/425 A1285/459 A1285/461 K85/51
ANTÉNNÍ PŘEDZESILOVAČE, VÝHYBKY, ROZBOČOVAČE, SLUČOVAČE APOD. Anténní zesilovač pro VKV Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 Nízkošumový anténní zesilovač Širokopásmové anténní zesilovače Anténní zesilovače Slučovač k televizoru Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo	B480/137 B681/210 A382/106 A1182/409 A1182/434 A483/151 B483/147 A984/353	Mikrobáze Ze světa mikropočítačů Mikro-AR A985/337, A1085/384, A1185/417, A1285/ A286/60, A486/137, A686/219, A786/26 Ze světa mikropočítačů Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových signálů Ze světa mikropočítačů Deglitcher pro odrušení datových signálů Mikro-AR CPU - T90 Dekomposiční tabulka pro syntézu a transform. IO Ze světa mikropočítačů	A585/179 A885/302 /461, A1285, 60, A886/297 A985/343 A1085/382 A1185/420 A1185/421 A1185/425 A1285/459 A1285/461 K85/51 A186/23 A386/99 A686/222
ANTÉNNÍ PŘEDZESILOVAČE, VÝHYBKY, ROZBOČOVAČE, SLUČOVAČE APOD. Anténní zesilovač pro VKV Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 Nízkošumový anténní zesilovač Širokopásmové anténní zesilovače Anténní zesilovače Slučovač k televizoru Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo Anténový predzosilňovač VKV	B480/137 B681/210 A382/106 A1182/409 A1182/434 A483/151 B483/147 A984/353 B485/149	Mikrobáze Ze světa mikropočítačů Mikro-AR A985/337, A1085/384, A1185/417, A1285/ A286/60, A486/137, A686/219, A786/26 Ze světa mikropočítačů Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových signálů Ze světa mikropočítačů Deglitcher pro odrušení datových signálů Mikro-AR CPU - T90 Dekomposiční tabulka pro syntézu a transform. IO Ze světa mikropočítačů Jemná grafika k ZX 81 Úpravy magnetofonů k počítači Připojování perif. obvodů ke sběrnici STD	A585/179 A885/302 /461, A1285, 60, A886/297 A985/343 A1085/382 A1185/420 A1185/421 A1185/425 A1285/459 A1285/461 K85/51 A186/23 A386/99 A686/222 A786/260
ANTÉNNÍ PŘEDZESILOVAČE, VÝHYBKY, ROZBOČOVAČE, SLUČOVAČE APOD. Anténní zesilovač pro VKV Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 Nízkošumový anténní zesilovač Širokopásmové anténní zesilovače Anténní zesilovače Slučovač k televizoru Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo	B480/137 B681/210 A382/106 A1182/409 A1182/434 A483/151 B483/147 A984/353 B485/149 A186/25	Mikrobáze Ze světa mikropočítačů Mikro-AR A985/337, A1085/384, A1185/417, A1285/ A286/60, A486/137, A686/219, A786/26 Ze světa mikropočítačů Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových signálů Ze světa mikropočítačů Deglitcher pro odrušení datových signálů Mikro-AR CPU - T90 Dekomposiční tabulka pro syntézu a transform. IO Ze světa mikropočítačů Jemná grafika k ZX 81 Úpravy magnetofonů k počítači	A585/179 A885/302 /461, A1285, 60, A886/297 A985/343 A1085/382 A1185/420 A1185/421 A1185/425 A1285/459 A1285/461 K85/51 A186/23 A386/99 A686/222
ANTÉNNÍ PŘEDZESILOVAČE, VÝHYBKY, ROZBOČOVAČE, SLUČOVAČE APOD. Anténní zesilovač pro VKV Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 Nízkošumový anténní zesilovač Širokopásmové anténní zesilovače Anténní zesilovače Slučovač k televizoru Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo Anténový predzosilňovač VKV Symetrizač. členy, slučovače, výhybky, rozbočovače Anténní předzesilovač s malým šumem	B480/137 B681/210 A382/106 A1182/409 A1182/434 A483/151 B483/147 A984/353 B485/149 A186/25 B286/47	Mikrobáze Ze světa mikropočítačů Mikro-AR A985/337, A1085/384, A1185/417, A1285/ A286/60, A486/137, A686/219, A786/26 Ze světa mikropočítačů Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových signálů Ze světa mikropočítačů Deglitcher pro odrušení datových signálů Mikro-AR CPU - T90 Dekomposiční tabulka pro syntézu a transform. IO Ze světa mikropočítačů Jemná grafika k ZX 81 Úpravy magnetofonů k počítači Připojování perif. obvodů ke sběrnici STD	A585/179 A885/302 /461, A1285, 50, A886/297 A985/343 A1085/382 A1185/420 A1185/421 A1185/425 A1285/459 A1285/461 K85/51 A186/23 A386/99 A686/222 A786/260 A886/297 A986/344
ANTÉNNÍ PŘEDZESILOVAČE, VÝHYBKY, ROZBOČOVAČE, SLUČOVAČE APOD. Anténní zesilovač pro VKV Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 Nízkošumový anténní zesilovač Širokopásmové anténní zesilovače Anténní zesilovače Slučovač k televizoru Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo Anténový predzosilňovač VKV Symetrizač. členy, slučovače, výhybky, rozbočovače	B480/137 B681/210 A382/106 A1182/409 A1182/434 A483/151 B483/147 A984/353 B485/149 A186/25 B286/47 K86/25	Mikrobáze Ze světa mikropočítačů Mikro-AR A985/337, A1085/384, A1185/417, A1285/A286/60, A486/137, A686/219, A786/26 Ze světa mikropočítačů Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových signálů Ze světa mikropočítačů Deglitcher pro odrušení datových signálů Mikro-AR CPU - T90 Dekomposiční tabulka pro syntézu a transform. IO Ze světa mikropočítačů Jemná grafika k ZX 81 Úpravy magnetofonů k počítači Připojování perif. obvodů ke sběrnici STD Mikro-AR, Univerzální vstupně/výstupní deska Nové možnosti studia a práce doma s počítačem Jak vytvořit program pro domácí mikropočítač	A585/179 A885/302 /461, A1285, 50, A886/297 A985/343 A1085/382 A1185/420 A1185/421 A1185/425 A1285/459 A1285/461 K85/51 A186/23 A386/99 A686/222 A786/260 A886/297 A986/344 A1086/363
ANTÉNNÍ PŘEDZESILOVAČE, VÝHYBKY, ROZBOČOVAČE, SLUČOVAČE APOD. Anténní zesilovač pro VKV Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 Nízkošumový anténní zesilovač Širokopásmové anténní zesilovače Anténní zesilovače Slučovač k televizoru Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo Anténový predzosilňovač VKV Symetrizač. členy, slučovače, výhybky, rozbočovače Anténní předzesilovač s malým šumem Anténní zesilovač pro IV. a V. TV pásmo	B480/137 B681/210 A382/106 A1182/409 A1182/434 A483/151 B483/147 A984/353 B485/149 A186/25 B286/47 K86/25 K86/26	Mikrobáze Ze světa mikropočítačů Mikro-AR A985/337, A1085/384, A1185/417, A1285/A286/60, A486/137, A686/219, A786/26 Ze světa mikropočítačů Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových signálů Ze světa mikropočítačů Deglitcher pro odrušení datových signálů Mikro-AR CPU - T90 Dekomposiční tabulka pro syntézu a transform. IO Ze světa mikropočítačů Jemná grafika k ZX 81 Üpravy magnetofonů k počítači Připojování perif. obvodů ke sběrnici STD Mikro-AR, Univerzální vstupně/výstupní deska Nové možnosti studia a práce doma s počítačem Jak vytvořit program pro domácí mikropočítač Mikros (CP/M 2.2)	A585/179 A885/302 /461, A1285, 50, A886/297 A985/343 A1085/382 A1185/420 A1185/421 A1185/425 A1285/459 A1285/461 K85/51 A186/23 A386/99 A686/222 A786/260 A886/297 A986/344 A1086/363 3, A1286/463
ANTÉNNÍ PŘEDZESILOVAČE, VÝHYBKY, ROZBOČOVAČE, SLUČOVAČE APOD. Anténní zesilovač pro VKV Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 Nízkošumový anténní zesilovač Širokopásmové anténní zesilovače Anténní zesilovače Slučovač k televizoru Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo Anténový predzosilňovač VKV Symetrizač. členy, slučovače, výhybky, rozbočovače Anténní předzesilovač s malým šumem Anténní zesilovač pro IV. a V. TV pásmo Anténní zesilovače	B480/137 B681/210 A382/106 A1182/409 A1182/434 A483/151 B483/147 A984/353 B485/149 A186/25 B286/47 K86/25 K86/26 A487/130 A687/228 B187/19	Mikrobáze Ze světa mikropočítačů Mikro-AR A985/337, A1085/384, A1185/417, A1285/A286/60, A486/137, A686/219, A786/26 Ze světa mikropočítačů Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových signálů Ze světa mikropočítačů Deglitcher pro odrušení datových signálů Mikro-AR CPU - T90 Dekomposiční tabulka pro syntézu a transform. IO Ze světa mikropočítačů Jemná grafika k ZX 81 Üpravy magnetofonů k počítači Připojování perif. obvodů ke sběrnici STD Mikro-AR, Univerzální vstupně/výstupní deska Nové možnosti studia a práce doma s počítačem Jak vytvořit program pro domácí mikropočítač Mikros (CP/M 2.2) Zvukový výstup mikropočítače PMI-80	A585/179 A885/302 /461, A1285, 50, A886/297 A985/343 A1085/382 A1185/420 A1185/421 A1185/425 A1285/459 A1285/461 K85/51 A186/23 A386/99 A686/222 A786/260 A886/297 A986/344 A1086/363 3, A1286/463 A187/22
ANTÉNNÍ PŘEDZESILOVAČE, VÝHYBKY, ROZBOČOVAČE, SLUČOVAČE APOD. Anténní zesilovač pro VKV Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 Nízkošumový anténní zesilovač Širokopásmové anténní zesilovače Anténní zesilovače Slučovač k televizoru Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo Anténní y predzosilňovač VKV Symetrizač. členy, slučovače, výhybky, rozbočovače Anténní předzesilovač s malým šumem Anténní zesilovače pro IV. a V. TV pásmo Anténní zesilovače UHF s KF910 Kanálové zesilovače UHF s KF910 Kanálové zesilovače Výhybky	B480/137 B681/210 A382/106 A1182/409 A1182/434 A483/151 B483/147 A984/353 B485/149 A186/25 B286/47 K86/25 K86/26 A487/130 A687/228 B187/19 B187/28	Mikrobáze Ze světa mikropočítačů Mikro-AR A985/337, A1085/384, A1185/417, A1285, A286/60, A486/137, A686/219, A786/26 Ze světa mikropočítačů Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových signálů Ze světa mikropočítačů Deglitcher pro odrušení datových signálů Mikro-AR CPU - T90 Dekomposiční tabulka pro syntézu a transform. IO Ze světa mikropočítačů Jemná grafika k ZX 81 Üpravy magnetofonů k počítači Připojování perif. obvodů ke sběrnici STD Mikro-AR, Univerzální vstupně/výstupní deska Nové možnosti studia a práce doma s počítačem Jak vytvořit program pro domácí mikropočítač Mikros (CP/M 2.2) Zvukový výstup mikropočítače PMI-80 Mikros (CP/M 2.2)	A585/179 A885/302 /461, A1285, 50, A886/297 A985/343 A1085/382 A1185/420 A1185/421 A1185/425 A1285/459 A1285/451 A186/23 A386/99 A686/222 A786/260 A886/297 A986/344 A1086/363 3, A1286/463 A187/22 A187/23
ANTÉNNÍ PŘEDZESILOVAČE, VÝHYBKY, ROZBOČOVAČE, SLUČOVAČE APOD. Anténní zesilovač pro VKV Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 Nízkošumový anténní zesilovač Širokopásmové anténní zesilovače Anténní zesilovače Slučovač k televizoru Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo Anténní y zesilovač pro IV. a V. pásmo Anténní předzosilňovač VKV Symetrizač. členy, slučovače, výhybky, rozbočovače Anténní předzesilovač s malým šumem Anténní zesilovače pro IV. a V. TV pásmo Anténní zesilovače UHF s KF910 Kanálové zesilovače Výhybky Odlaďovače	B480/137 B681/210 A382/106 A1182/409 A1182/434 A483/151 B483/147 A984/353 B485/149 A186/25 B286/47 K86/25 K86/26 A487/130 A687/228 B187/19 B187/28 B187/30	Mikrobáze Ze světa mikropočítačů Mikro-AR A985/337, A1085/384, A1185/417, A1285, A286/60, A486/137, A686/219, A786/26 Ze světa mikropočítačů Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových signálů Ze světa mikropočítačů Deglitcher pro odrušení datových signálů Mikro-AR CPU - T90 Dekomposiční tabulka pro syntézu a transform. IO Ze světa mikropočítačů Jemná grafika k ZX 81 Üpravy magnetofonů k počítači Připojování perif. obvodů ke sběrnici STD Mikro-AR, Univerzální vstupně/výstupní deska Nové možnosti studia a práce doma s počítačem Jak vytvořit program pro domácí mikropočítač Mikros (CP/M 2.2) Zvukový výstup mikropočítače PMI-80 Mikros (CP/M 2.2) Krokování instrukcí ŠMS VÚVT Žilina	A585/179 A885/302 /461, A1285, 60, A886/297 A985/343 A1085/382 A1185/420 A1185/421 A1185/425 A1285/459 A1285/461 K85/51 A186/23 A386/99 A686/222 A786/260 A886/297 A986/344 A1086/363 3, A1286/463 A187/22 A187/23 A387/104
ANTÉNNÍ PŘEDZESILOVAČE, VÝHYBKY, ROZBOČOVAČE, SLUČOVAČE APOD. Anténní zesilovač pro VKV Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 Nízkošumový anténní zesilovač Širokopásmové anténní zesilovače Anténní zesilovače Slučovač k televizoru Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo Anténní zesilovač vKV Symetrizač. členy, slučovače, výhybky, rozbočovače Anténní předzesilovač s malým šumem Anténní zesilovač pro IV. a V. TV pásmo Anténní zesilovače UHF s KF910 Kanálové zesilovače Výhybky Odlaďovače Širokopásmové slučovací a rozbočovací členy	B480/137 B681/210 A382/106 A1182/409 A1182/434 A483/151 B483/147 A984/353 B485/149 A186/25 K86/25 K86/26 A487/130 A687/228 B187/19 B187/28 B187/30 B187/35	Mikrobáze Ze světa mikropočítačů Mikro-AR A985/337, A1085/384, A1185/417, A1285, A286/60, A486/137, A686/219, A786/26 Ze světa mikropočítačů Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových signálů Ze světa mikropočítačů Deglitcher pro odrušení datových signálů Mikro-AR CPU - T90 Dekomposiční tabulka pro syntézu a transform. IO Ze světa mikropočítačů Jemná grafika k ZX 81 Üpravy magnetofonů k počítači Připojování perif. obvodů ke sběrnici STD Mikro-AR, Univerzální vstupně/výstupní deska Nové možnosti studia a práce doma s počítačem Jak vytvořit program pro domácí mikropočítač Mikros (CP/M 2.2) Zvukový výstup mikropočítače PMI-80 Mikros (CP/M 2.2) Krokování instrukcí ŠMS VÚVT Žilina Zdroj časových impulzov k TEMS 8003A	A585/179 A885/302 /461, A1285, 60, A886/297 A985/343 A1085/382 A1185/420 A1185/421 A1185/425 A1285/459 A1285/461 K85/51 A186/23 A386/99 A686/222 A786/260 A886/297 A986/344 A1086/363 3, A1286/463 A187/22 A187/23 A387/104 A487/138
ANTÉNNÍ PŘEDZESILOVAČE, VÝHYBKY, ROZBOČOVAČE, SLUČOVAČE APOD. Anténní zesilovač pro VKV Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 Nízkošumový anténní zesilovač Širokopásmové anténní zesilovače Anténní zesilovače Slučovač k televizoru Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo Anténný predzosilňovač VKV Symetrizač. členy, slučovače, výhybky, rozbočovače Anténní předzesilovač s malým šumem Anténní zesilovače pro IV. a V. TV pásmo Anténní zesilovače UHF s KF910 Kanálové zesilovače Výhybky Odlaďovače Širokopásmové slučovací a rozbočovací členy Jednostup. zesilovač pro pásmo VKV nebo TV VH F	B480/137 B681/210 A382/106 A1182/409 A1182/434 A483/151 B483/147 A984/353 B485/149 A186/25 K86/25 K86/26 A487/130 A687/228 B187/19 B187/28 B187/30 B187/35 B287/63	Mikrobáze Ze světa mikropočítačů Mikro-AR A985/337, A1085/384, A1185/417, A1285, A286/60, A486/137, A686/219, A786/26 Ze světa mikropočítačů Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových signálů Ze světa mikropočítačů Deglitcher pro odrušení datových signálů Mikro-AR CPU - T90 Dekomposiční tabulka pro syntézu a transform. IO Ze světa mikropočítačů Jemná grafika k ZX 81 Üpravy magnetofonů k počítači Připojování perif. obvodů ke sběrnici STD Mikro-AR, Univerzální vstupně/výstupní deska Nové možnosti studia a práce doma s počítačem Jak vytvořit program pro domácí mikropočítač Mikros (CP/M 2.2) Zvukový výstup mikropočítače PMI-80 Mikros (CP/M 2.2) Krokování instrukcí ŠMS VÚVT Žilina Zdroj časových impulzov k TEMS 8003A JZD Agrokombinát Slušovice	A585/179 A885/302 /461, A1285, 60, A886/297 A985/343 A1085/382 A1185/420 A1185/421 A1185/425 A1285/459 A1285/461 K85/51 A186/23 A386/99 A686/222 A786/260 A886/297 A986/344 A1086/363 3, A1286/463 A187/22 A187/23 A387/104 A487/138 A1187/417
ANTÉNNÍ PŘEDZESILOVAČE, VÝHYBKY, ROZBOČOVAČE, SLUČOVAČE APOD. Anténní zesilovač pro VKV Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 Nízkošumový anténní zesilovač Širokopásmové anténní zesilovače Anténní zesilovače Slučovač k televizoru Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo Anténní předzosilňovač VKV Symetrizač. členy, slučovače, výhybky, rozbočovače Anténní předzesilovač s malým šumem Anténní zesilovač pro IV. a V. TV pásmo Anténní zesilovače UHF s KF910 Kanálové zesilovače Výhybky Odlaďovače Širokopásmové slučovací a rozbočovací členy Jednostup. zesilovač pro pásmo VKV nebo TV VH F Anténní zesilovač pro III. TV pásmo s KF910	B480/137 B681/210 A382/106 A1182/409 A1182/434 A483/151 B483/147 A984/353 B485/149 A186/25 K86/25 K86/26 A487/130 A687/228 B187/19 B187/28 B187/30 B187/35 B287/63 A488/145	Mikrobáze Ze světa mikropočítačů Mikro-AR A985/337, A1085/384, A1185/417, A1285, A286/60, A486/137, A686/219, A786/26 Ze světa mikropočítačů Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových signálů Ze světa mikropočítačů Deglitcher pro odrušení datových signálů Mikro-AR CPU - T90 Dekomposiční tabulka pro syntézu a transform. IO Ze světa mikropočítačů Jemná grafika k ZX 81 Üpravy magnetofonů k počítači Připojování perif. obvodů ke sběrnici STD Mikro-AR, Univerzální vstupně/výstupní deska Nové možnosti studia a práce doma s počítačem Jak vytvořit program pro domácí mikropočítač Mikros (CP/M 2.2) Zvukový výstup mikropočítače PMI-80 Mikros (CP/M 2.2) Krokování instrukcí ŠMS VÚVT Žilina Zdroj časových impulzov k TEMS 8003A JZD Agrokombinát Slušovice Üprava amplitudy signálu pro TTL	A585/179 A885/302 /461, A1285, 50, A886/297 A985/343 A1085/382 A1185/420 A1185/421 A1185/425 A1285/459 A1285/461 K85/51 A186/23 A386/99 A686/222 A786/260 A886/297 A986/344 A1086/363 3. A1286/463 A187/22 A187/23 A387/104 A487/138 A1187/417 A1187/419
ANTÉNNÍ PŘEDZESILOVAČE, VÝHYBKY, ROZBOČOVAČE, SLUČOVAČE APOD. Anténní zesilovač pro VKV Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 Nízkošumový anténní zesilovač Širokopásmové anténní zesilovače Anténní zesilovače Slučovač k televizoru Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo Anténní předzosilňovač VKV Symetrizač. členy, slučovače, výhybky, rozbočovače Anténní předzesilovač s malým šumem Anténní zesilovač pro IV. a V. TV pásmo Anténní zesilovače UHF s KF910 Kanálové zesilovače UHF s KF910 Kanálové zesilovače Širokopásmové slučovací a rozbočovací členy Jednostup. zesilovač pro pásmo VKV nebo TV VH F Anténní zesilovač pro III. TV pásmo s KF910 Ānténní zesilovač UHF s KF907	B480/137 B681/210 A382/106 A1182/409 A1182/434 A483/151 B483/147 A984/353 B485/149 A186/25 K86/25 K86/26 A487/130 A687/228 B187/19 B187/28 B187/30 B187/35 B287/63 A488/145 A588/185	Mikrobáze Ze světa mikropočítačů Mikro-AR A985/337, A1085/384, A1185/417, A1285, A286/60, A486/137, A686/219, A786/26 Ze světa mikropočítačů Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových signálů Ze světa mikropočítačů Deglitcher pro odrušení datových signálů Mikro-AR CPU - T90 Dekomposiční tabulka pro syntézu a transform. IO Ze světa mikropočítačů Jemná grafika k ZX 81 Üpravy magnetofonů k počítači Připojování perif. obvodů ke sběrnici STD Mikro-AR, Univerzální vstupně/výstupní deska Nové možnosti studia a práce doma s počítačem Jak vytvořit program pro domácí mikropočítač Mikros (CP/M 2.2) Zvukový výstup mikropočítače PMI-80 Mikros (CP/M 2.2) Krokování instrukcí ŠMS VÚVT Žilina Zdroj časových impulzov k TEMS 8003A JZD Agrokombinát Slušovice Üprava amplitudy signálu pro TTL ZX-81 jako hudební nástroj	A585/179 A885/302 /461, A1285, 50, A886/297 A985/343 A1085/382 A1185/420 A1185/421 A1185/425 A1285/459 A1285/451 A186/23 A386/99 A686/222 A786/260 A886/297 A986/344 A1086/363 A1286/463 A187/22 A187/23 A387/104 A487/138 A1187/417 A1187/419 A1287/464
ANTÉNNÍ PŘEDZESILOVAČE, VÝHYBKY, ROZBOČOVAČE, SLUČOVAČE APOD. Anténní zesilovač pro VKV Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 Nízkošumový anténní zesilovač Širokopásmové anténní zesilovače Anténní zesilovače Slučovač k televizoru Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo Anténový predzosilňovač VKV Symetrizač. členy, slučovače, výhybky, rozbočovače Anténní předzesilovač s malým šumem Anténní zesilovač pro IV. a V. TV pásmo Anténní zesilovače UHF s KF910 Kanálové zesilovače UHF s KF910 Kanálové zesilovače Širokopásmové slučovací a rozbočovací členy Jednostup. zesilovač pro pásmo VKV nebo TV VH F Anténní zesilovač pro III. TV pásmo s KF910 Anténní zesilovač UHF s KF907 Úzkopásmové zesilovače s FET	B480/137 B681/210 A382/106 A1182/409 A1182/434 A483/151 B483/147 A984/353 B485/149 A186/25 K86/25 K86/26 A487/130 A687/228 B187/19 B187/28 B187/30 B187/35 B287/63 A488/145 A588/185 B388/106	Mikrobáze Ze světa mikropočítačů Mikro-AR A985/337, A1085/384, A1185/417, A1285, A286/60, A486/137, A686/219, A786/26 Ze světa mikropočítačů Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových signálů Ze světa mikropočítačů Deglitcher pro odrušení datových signálů Mikro-AR CPU - T90 Dekomposiční tabulka pro syntézu a transform. IO Ze světa mikropočítačů Jemná grafika k ZX 81 Üpravy magnetofonů k počítači Připojování perif. obvodů ke sběrnici STD Mikro-AR, Univerzální vstupně/výstupní deska Nové možnosti studia a práce doma s počítačem Jak vytvořit program pro domácí mikropočítač Mikros (CP/M 2.2) Zvukový výstup mikropočítače PMI-80 Mikros (CP/M 2.2) Krokování instrukcí ŠMS VÚVT Žilina Zdroj časových impulzov k TEMS 8003A JZD Agrokombinát Slušovice Üprava amplitudy signálu pro TTL ZX-81 jako hudební nástroj Grafický tisk s počítačem	A585/179 A885/302 /461, A1285, 50, A886/297 A985/343 A1085/382 A1185/420 A1185/421 A1185/425 A1285/459 A1285/461 K85/51 A186/23 A386/99 A686/222 A786/260 A886/297 A986/344 A1086/363 A1286/463 A187/22 A187/23 A387/104 A487/138 A1187/417 A1187/419 A1287/464 I87/31
ANTÉNNÍ PŘEDZESILOVAČE, VÝHYBKY, ROZBOČOVAČE, SLUČOVAČE APOD. Anténní zesilovač pro VKV Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 Nízkošumový anténní zesilovač Širokopásmové anténní zesilovače Anténní zesilovače Slučovač k televizoru Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo Anténový predzosilňovač VKV Symetrizač. členy, slučovače, výhybky, rozbočovače Anténní předzesilovač s malým šumem Anténní zesilovač pro IV. a V. TV pásmo Anténní zesilovače UHF s KF910 Kanálové zesilovače UHF s KF910 Kanálové zesilovače Širokopásmové slučovací a rozbočovací členy Jednostup. zesilovač pro pásmo VKV nebo TV VH F Anténní zesilovač UHF s KF907 Úzkopásmové zesilovače s FET Dálkově přeladitelné kanálové zesilovače	B480/137 B681/210 A382/106 A1182/409 A1182/434 A483/151 B483/147 A984/353 B485/149 A186/25 K86/25 K86/26 A487/130 A687/228 B187/19 B187/28 B187/30 B187/35 B287/63 A488/145 A588/185 B388/106 B388/113	Mikrobáze Ze světa mikropočítačů Mikro-AR A985/337, A1085/384, A1185/417, A1285/A286/60, A486/137, A686/219, A786/26/26/26 světa mikropočítačů Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových signálů Ze světa mikropočítačů Deglitcher pro odrušení datových signálů Mikro-AR CPU - T90 Dekomposiční tabulka pro syntézu a transform. IO Ze světa mikropočítačů Jemná grafika k ZX 81 Üpravy magnetofonů k počítači Připojování perif. obvodů ke sběrnici STD Mikro-AR, Univerzální vstupně/výstupní deska Nové možnosti studia a práce doma s počítačem Jak vytvořit program pro domácí mikropočítač Mikros (CP/M 2.2) Zvukový výstup mikropočítače PMI-80 Mikros (CP/M 2.2) Krokování instrukcí ŠMS VÚVT Žilina Zdroj časových impulzov k TEMS 8003A JZD Agrokombinát Slušovice Üprava amplitudy signálu pro TTL ZX-81 jako hudební nástroj Grafický tisk s počítačem ZX-81 a styk s okolím	A585/179 A885/302 /461, A1285, 50, A886/297 A985/343 A1085/382 A1185/420 A1185/421 A1185/425 A1285/459 A1285/451 A186/23 A386/99 A686/222 A786/260 A886/297 A986/344 A1086/363 A1286/463 A187/22 A187/23 A387/104 A487/138 A1187/417 A1187/419 A1287/464 187/31 187/64
ANTÉNNÍ PŘEDZESILOVAČE, VÝHYBKY, ROZBOČOVAČE, SLUČOVAČE APOD. Anténní zesilovač pro VKV Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 Nízkošumový anténní zesilovač Širokopásmové anténní zesilovače Anténní zesilovače Slučovač k televizoru Anténní zesilovač VKV Symetrizač. členy, slučovače, výhybky, rozbočovače Anténní předzesilovač s malým šumem Anténní zesilovač pro IV. a V. TV pásmo Anténní zesilovače UHF s KF910 Kanálové zesilovače UHF s KF910 Kanálové zesilovače Širokopásmové slučovací a rozbočovací členy Jednostup. zesilovač pro pásmo VKV nebo TV VH F Anténní zesilovač UHF s KF907 Úzkopásmové zesilovače s FET Dálkově přeladitelné kanálové zesilovače Viacpásmové zesilovače viacpásmové zesilovače s BFR a MOSFET	B480/137 B681/210 A382/106 A1182/409 A1182/434 A483/151 B483/147 A984/353 B485/149 A186/25 B286/47 K86/25 A487/130 A687/228 B187/19 B187/28 B187/30 B187/35 B287/63 A488/145 A588/185 B388/106 B388/113 K88/47	Mikrobáze Ze světa mikropočítačů Mikro-AR A985/337, A1085/384, A1185/417, A1285/A286/60, A486/137, A686/219, A786/26/26/26 světa mikropočítačů Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových signálů Ze světa mikropočítačů Deglitcher pro odrušení datových signálů Mikro-AR CPU - T90 Dekomposiční tabulka pro syntézu a transform. IO Ze světa mikropočítačů Jemná grafika k ZX 81 Úpravy magnetofonů k počítači Připojování perif. obvodů ke sběrnici STD Mikro-AR, Univerzální vstupně/výstupní deska Nové možnosti studia a práce doma s počítačem Jak vytvořit program pro domácí mikropočítač Mikros (CP/M 2.2) Zvukový výstup mikropočítače PMI-80 Mikros (CP/M 2.2) Krokování instrukcí ŠMS VÚVT Žilina Zdroj časových impulzov k TEMS 8003A JZD Agrokombinát Slušovice Úprava amplitudy signálu pro TTL ZX-81 jako hudební nástroj Grafický tisk s počítačem ZX-81 a styk s okolím Využití možností IO LM1889 u ZX Spectrum	A585/179 A885/302 /461, A1285, 50, A886/297 A985/343 A1085/382 A1185/420 A1185/421 A1185/425 A1285/459 A1285/461 K85/51 A186/23 A386/99 A686/222 A786/260 A886/297 A986/344 A1086/363 A1286/463 A187/22 A187/23 A387/104 A487/138 A1187/417 A1187/419 A1287/464 I87/31
ANTÉNNÍ PŘEDZESILOVAČE, VÝHYBKY, ROZBOČOVAČE, SLUČOVAČE APOD. Anténní zesilovač pro VKV Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 Nízkošumový anténní zesilovač Širokopásmové anténní zesilovače Anténní zesilovače Slučovač k televizoru Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo Anténový predzosilňovač VKV Symetrizač. členy, slučovače, výhybky, rozbočovače Anténní předzesilovač s malým šumem Anténní zesilovač pro IV. a V. TV pásmo Anténní zesilovače UHF s KF910 Kanálové zesilovače UHF s KF910 Kanálové zesilovače Širokopásmové slučovací a rozbočovací členy Jednostup. zesilovač pro pásmo VKV nebo TV VH F Anténní zesilovač UHF s KF907 Úzkopásmové zesilovače s FET Dálkově přeladitelné kanálové zesilovače Viacpásmové anténne zosilňovače s BFR a MOSFET Rozbočovač TV signálu	B480/137 B681/210 A382/106 A1182/409 A1182/434 A483/151 B483/147 A984/353 B485/149 A186/25 K86/25 K86/26 A487/130 A687/228 B187/19 B187/28 B187/30 B187/35 B287/63 A488/145 A588/185 B388/106 B388/113 K88/47 K89/75	Mikrobáze Ze světa mikropočítačů Mikro-AR A985/337, A1085/384, A1185/417, A1285/A286/60, A486/137, A686/219, A786/26/26/26 světa mikropočítačů Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových signálů Ze světa mikropočítačů Deglitcher pro odrušení datových signálů Mikro-AR CPU - T90 Dekomposiční tabulka pro syntézu a transform. IO Ze světa mikropočítačů Jemná grafika k ZX 81 Üpravy magnetofonů k počítači Připojování perif. obvodů ke sběrnici STD Mikro-AR, Univerzální vstupně/výstupní deska Nové možnosti studia a práce doma s počítačem Jak vytvořit program pro domácí mikropočítač Mikros (CP/M 2.2) Zvukový výstup mikropočítače PMI-80 Mikros (CP/M 2.2) Krokování instrukcí ŠMS VÚVT Žilina Zdroj časových impulzov k TEMS 8003A JZD Agrokombinát Slušovice Üprava amplitudy signálu pro TTL ZX-81 jako hudební nástroj Grafický tisk s počítačem ZX-81 a styk s okolím	A585/179 A885/302 /461, A1285, 50, A886/297 A985/343 A1085/382 A1185/420 A1185/421 A1185/425 A1285/459 A1285/461 K85/51 A186/23 A386/99 A686/222 A786/260 A886/297 A986/344 A1086/363 A1286/463 A187/22 A187/23 A387/104 A487/138 A1187/417 A1187/419 A1287/464 A188/22
ANTÉNNÍ PŘEDZESILOVAČE, VÝHYBKY, ROZBOČOVAČE, SLUČOVAČE APOD. Anténní zesilovač pro VKV Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 Nízkošumový anténní zesilovač Širokopásmové anténní zesilovače Anténní zesilovače Slučovač k televizoru Anténní zesilovač VKV Symetrizač. členy, slučovače, výhybky, rozbočovače Anténní předzesilovač s malým šumem Anténní zesilovač pro IV. a V. TV pásmo Anténní zesilovač UHF s KF910 Kanálové zesilovače UHF s KF910 Kanálové zesilovače Širokopásmové slučovací a rozbočovací členy Jednostup. zesilovač pro III. TV pásmo s KF910 Anténní zesilovač pro III. TV pásmo s KF910 Anténní zesilovač UHF s KF907 Úzkopásmové zesilovače s FET Dálkově přeladitelné kanálové zesilovače Viacpásmové anténne zosilňovače s BFR a MOSFET Rozbočovač TV signálu Anténní zesilovač pro OK3	B480/137 B681/210 A382/106 A1182/409 A1182/434 A483/151 B483/147 A984/353 B485/149 A186/25 B286/47 K86/25 A487/130 A687/228 B187/19 B187/28 B187/30 B187/35 B287/63 A488/145 A588/185 B388/106 B388/113 K88/47	Mikrobáze Ze světa mikropočítačů Mikro-AR A985/337, A1085/384, A1185/417, A1285/A286/60, A486/137, A686/219, A786/26/26/26 světa mikropočítačů Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových signálů Ze světa mikropočítačů Deglitcher pro odrušení datových signálů Mikro-AR CPU - T90 Dekomposiční tabulka pro syntézu a transform. IO Ze světa mikropočítačů Jemná grafika k ZX 81 Úpravy magnetofonů k počítači Připojování perif. obvodů ke sběrnici STD Mikro-AR, Univerzální vstupně/výstupní deska Nové možnosti studia a práce doma s počítačem Jak vytvořit program pro domácí mikropočítač Mikros (CP/M 2.2) Zvukový výstup mikropočítače PMI-80 Mikros (CP/M 2.2) Krokování instrukcí ŠMS VÚVT Žilina Zdroj časových impulzov k TEMS 8003A JZD Agrokombinát Slušovice Úprava amplitudy signálu pro TTL ZX-81 jako hudební nástroj Grafický tisk s počítačem ZX-81 a styk s okolím Využití možností IO LM1889 u ZX Spectrum Zjednodušené využití přerušení v ZX-Spectru	A585/179 A885/302 /461, A1285, 50, A886/297 A985/343 A1085/382 A1185/420 A1185/421 A1185/425 A1285/459 A1285/451 A186/23 A386/99 A686/222 A786/260 A886/297 A986/344 A1086/363 A1286/463 A187/22 A187/23 A387/104 A487/138 A1187/417 A1187/419 A1287/464 A188/22 A588/181
ANTÉNNÍ PŘEDZESILOVAČE, VÝHYBKY, ROZBOČOVAČE, SLUČOVAČE APOD. Anténní zesilovač pro VKV Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 Nízkošumový anténní zesilovač Širokopásmové anténní zesilovače Anténní zesilovače Slučovač k televizoru Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo Anténový predzosilňovač VKV Symetrizač. členy, slučovače, výhybky, rozbočovače Anténní předzesilovač s malým šumem Anténní zesilovač pro IV. a V. TV pásmo Anténní zesilovače UHF s KF910 Kanálové zesilovače UHF s KF910 Kanálové zesilovače Širokopásmové slučovací a rozbočovací členy Jednostup. zesilovač pro pásmo VKV nebo TV VH F Anténní zesilovač UHF s KF907 Úzkopásmové zesilovače s FET Dálkově přeladitelné kanálové zesilovače Viacpásmové anténne zosilňovače s BFR a MOSFET Rozbočovač TV signálu	B480/137 B681/210 A382/106 A1182/409 A1182/434 A483/151 B483/147 A984/353 B485/149 A186/25 B286/47 K86/25 K86/26 A487/130 A687/228 B187/19 B187/28 B187/30 B187/35 B287/63 A488/145 A588/185 B388/106 B388/113 K88/47 K89/75 A691/229	Mikrobáze Ze světa mikropočítačů Mikro-AR A985/337, A1085/384, A1185/417, A1285/A286/60, A486/137, A686/219, A786/26/26/26 světa mikropočítačů Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových signálů Ze světa mikropočítačů Deglitcher pro odrušení datových signálů Mikro-AR CPU - T90 Dekomposiční tabulka pro syntézu a transform. IO Ze světa mikropočítačů Jemná grafika k ZX 81 Úpravy magnetofonů k počítači Připojování perif. obvodů ke sběrnici STD Mikro-AR, Univerzální vstupně/výstupní deska Nové možnosti studia a práce doma s počítačem Jak vytvořit program pro domácí mikropočítač Mikros (CP/M 2.2) Zvukový výstup mikropočítače PMI-80 Mikros (CP/M 2.2) Krokování instrukcí ŠMS VÚVT Žilina Zdroj časových impulzov k TEMS 8003A JZD Agrokombinát Slušovice Úprava amplitudy signálu pro TTL ZX-81 jako hudební nástroj Grafický tisk s počítačem ZX-81 a styk s okolím Využití možností IO LM1889 u ZX Spectrum Zjednodušené využití přerušení v ZX-Spectru Meranie veličín na mikropoč. ATARI 800XL Univerzální mikropočítačová jednotka Počítače roku 1987	A585/179 A885/302 /461, A1285, 60, A886/297 A985/343 A1085/382 A1185/420 A1185/421 A1185/425 A1285/459 A1285/461 K85/51 A186/23 A386/99 A686/222 A786/260 A886/297 A986/344 A1086/363 A1286/463 A187/22 A187/23 A387/104 A487/138 A1187/419 A1287/464 I87/31 I87/64 A188/22 A588/181 A588/182 A688/217 A688/223
ANTÉNNÍ PŘEDZESILOVAČE, VÝHYBKY, ROZBOČOVAČE, SLUČOVAČE APOD. Anténní zesilovač pro VKV Symetrizační obvody Souměrný slučovač dvou TV programů Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 Nízkošumový anténní zesilovač Širokopásmové anténní zesilovače Anténní zesilovače Slučovač k televizoru Anténní zesilovač VKV Symetrizač. členy, slučovače, výhybky, rozbočovače Anténní předzesilovač s malým šumem Anténní zesilovač pro IV. a V. TV pásmo Anténní zesilovač UHF s KF910 Kanálové zesilovače UHF s KF910 Kanálové zesilovače Výhybky Odlaďovače Širokopásmové slučovací a rozbočovací členy Jednostup. zesilovač pro III. TV pásmo s KF910 Anténní zesilovač UHF s KF907 Úzkopásmové zesilovače s FET Dálkově přeladitelné kanálové zesilovače Viacpásmové zesilovače s BFR a MOSFET Rozbočovač TV signálu Anténní zesilovač pro OK3 Slučovač signálu z TVP, VCR a počítače	B480/137 B681/210 A382/106 A1182/409 A1182/434 A483/151 B483/147 A984/353 B485/149 A186/25 K86/25 K86/26 A487/130 A687/228 B187/19 B187/28 B187/30 B187/35 B287/63 A488/145 A588/185 B388/106 B388/113 K88/47 K89/75 A691/229 A1291/491	Mikrobáze Ze světa mikropočítačů Mikro-AR A985/337, A1085/384, A1185/417, A1285/A286/60, A486/137, A686/219, A786/26/26/26 světa mikropočítačů Deset let mikropočítačů Automatický start ZX 81 Deglitcher k odrušení datových signálů Ze světa mikropočítačů Deglitcher pro odrušení datových signálů Mikro-AR CPU - T90 Dekomposiční tabulka pro syntézu a transform. IO Ze světa mikropočítačů Jemná grafika k ZX 81 Úpravy magnetofonů k počítači Připojování perif. obvodů ke sběrnici STD Mikro-AR, Univerzální vstupně/výstupní deska Nové možnosti studia a práce doma s počítačem Jak vytvořit program pro domácí mikropočítač Mikros (CP/M 2.2) Zvukový vystup mikropočítače PMI-80 Mikros (CP/M 2.2) Krokování instrukcí ŠMS VÚVT Žilina Zdroj časových impulzov k TEMS 8003A JZD Agrokombinát Slušovice Úprava amplitudy signálu pro TTL ZX-81 jako hudební nástroj Grafický tisk s počítačem ZX-81 a styk s okolím Využití možností IO LM1889 u ZX Spectrum Zjednodušené využití přerušení v ZX-Spectru Meranie veličín na mikropoč. ATARI 800XL Univerzální mikropočítačová jednotka	A585/179 A885/302 /461, A1285, 60, A886/297 A985/343 A1085/382 A1185/420 A1185/421 A1185/425 A1285/459 A1285/461 K85/51 A186/23 A386/99 A686/222 A786/260 A886/297 A986/344 A186/363 A1286/463 A187/22 A187/23 A387/104 A487/138 A1187/417 A1187/419 A1287/464 A188/22 A588/181 A588/182 A688/217

Mikroelektronika AR v roce 1989	189/17	PLA 80	A 000 /C0
	89/183		A288/62
	989/341	Deska sériového rozhraní pro mikropoč. SHARP MZ800 Minigraf Aritma A 0507	A488/138 A488/144
	589/162	CP/M na ZX Spectrum	A466/144 A988/337
	589/163	Pripojenie tlačiarne s interfejsom IRPR/Centronics	189/42
	89/232	Stavebnice souřad, zapisovače z Aritmy	A789/248
	190/21		
Síťová analýza pro hospod. praxi A290/57, A		•	A889/302,II
	190/142	Pripojenie tlačiarne K6313 k mikropočítači	A989/341
	690/142 690/217	Ovládání zobrazovače a klávesnice jednočip. MHB8048 Tape monitor A1189/419,	
	990/217	Tape monitor A1189/419, Hardcopy obrazovky a grafika	
	90/417	Číselné soustavy a kódy	A1289/464 B589/187
	90/417	Typická struktura a činnost univerz. mikroprocesoru	B589/193
	3190/37	Sestava mikropočítače	B589/198
	K90/55	Barevný monitor k osobnímu počítači	A290/60
	191/20	Úprava násuvné sondy SONDA 16	A490/140
	1/43, III	Architektura 8bitových a jednočip. mikropočítačů	B690/225
	291/59	Univerzálna deska I/O pre IBM PC/XT/AT	A191/18
	291/64	Připojení tiskárny k ATARI	A491/137
•	391/97	Ovládání tiskárny D100 a sběrnice IMS-2 ZX-Spect.	A691/217
	591/174	Mikropočítačový modul IMM 552	A791/281
	91/177	Ovládání tiskárny BT100	A891/305
	91/260	·	A1091/401
	91/200	Priemyselný kontroler ETT552	A1091/401
	C91/26		A1191/449
	C91/77		A1191/453
	192/33	Simulátor jednočipových mikropočítačů	C91/57
	392/374	Emulátor pre jednočip. mikropočítače na ZX Spectru	C91/74
	92/417	Použitie užívatelsky program. hradlových polí	A1092/456
	92/436		A1292/561
	92/499	Levný logický analyzátor	A1292/587
	92/513	ISA, EISA, MCA nebo Local Bus?	A693/23
	3292/41	Spojování počítačů do lok. sítí LAN a WAN	A693/35
	192/157	Modulový systém	A993/29
	193/18	Univerzální karta I/O pro PC	A1293/27
	193/35	Oniverzanni Karta 1/0 pro 1 0	A1233/21
	1293/25	POČÍTAČE A MIKROPOČÍTAČE	
Výuka mikropočítačové techniky A393/23, A	493/27	POČÍTAČE A MIKROPOČÍTAČE	
Výuka mikropočítačové techniky A393/23, A Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) A	\493/27 \893/20		A480/13Q
Výuka mikropočítačové techniky A393/23, A Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) A Komunikácia cez RS-232 A	A493/27 A893/20 A893/31	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99	
Výuka mikropočítačové techniky A393/23, A Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) A Komunikácia cez RS-232 A Mikroterminál A1	A493/27 A893/20 A893/31 O9/325	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/259	, A880/299
Výuka mikropočítačové techniky A393/23, A Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) A Komunikácia cez RS-232 A Mikroterminál A1 Telefonní modem	A493/27 A893/20 A893/31 O9/325 E93/42	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/259 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM	A581/12 A581/12
Výuka mikropočítačové techniky A393/23, A Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) A Komunikácia cez RS-232 A Mikroterminál A1 Telefonní modem	A493/27 A893/20 A893/31 O9/325	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/259 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A	A580/299 A581/12 A581/26
Výuka mikropočítačové techniky A393/23, A Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) A Komunikácia cez RS-232 A Mikroterminál A1 Telefonní modem	A493/27 A893/20 A893/31 O9/325 E93/42	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/259 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití	A581/29 A581/12 A581/26 A681/27
Výuka mikropočítačové techniky Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál Telefonní modem Mikroterminál A1	A493/27 A893/20 A893/31 I09/325 E93/42 I193/30	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/259 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/61	A580/299 A581/12 A581/26 A681/27 A382/101,
Výuka mikropočítačové techniky A393/23, A Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) A Komunikácia cez RS-232 A Mikroterminál A1 Telefonní modem	A493/27 A893/20 A893/31 I09/325 E93/42 I193/30	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/259 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití	A A 880/299 A 581/12 A 581/26 A 681/27 A 382/101 A 982/341
Výuka mikropočítačové techniky Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál Telefonní modem Mikroterminál ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ TECH	A493/27 A893/20 A893/31 109/325 E93/42 1193/30	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/259 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/61 A582/181, A682/221, A782/261, A882/301	A581/12 A581/26 A581/27 , A382/101, , A982/341, A1082/381
Výuka mikropočítačové techniky Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál Telefonní modem Mikroterminál ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ TECH	A493/27 A893/20 A893/31 109/325 E93/42 1193/30 HNIKY 3380/95	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/259 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/61 A582/181, A682/221, A782/261, A882/301 Mikropočítač SINCLAIR ZX-81	0, A880/299 A581/12 A581/26 A681/27 , A382/101 , A982/341 A1082/381 A582/170
Výuka mikropočítačové techniky Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál Telefonní modem Mikroterminál ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ TECH Realizace počítače PIP-2 Kuchařka TTL B3	A493/27 A893/20 A893/31 109/325 E93/42 1193/30 HNIKY 3380/95 880/117	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/259 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/61 A582/181, A682/221, A782/261, A882/301 Mikropočítač SINCLAIR ZX-81 Vreckový počítač SHARP PC-1211	0, A880/299 A581/12 A581/26 A681/27 , A382/101 , A982/341 A1082/381 A582/170 A882/299
Výuka mikropočítačové techniky Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál Telefonní modem Mikroterminál ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ TECH Realizace počítače PIP-2 Kuchařka TTL Stavebnice s logickými integr. obvody	A493/27 A893/20 A893/31 109/325 E93/42 1193/30 HNIKY 3380/95 380/117 A281/27	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/259 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/61 A582/181, A682/221, A782/261, A882/301 Mikropočítač SINCLAIR ZX-81 Vreckový počítač SHARP PC-1211 Počítač ZX-SPECTRUM	0, A880/299 A581/12 A581/26 A681/27 , A382/101 , A982/341 A1082/381 A582/170 A882/299 A583/179
Výuka mikropočítačové techniky Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál Telefonní modem Mikroterminál ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ TECH Realizace počítače PIP-2 Kuchařka TTL Stavebnice s logickými integr. obvody Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS A393/23, A A193/23, A A193/2	A493/27 A893/20 A893/31 109/325 E93/42 1193/30 HNIKY 3380/95 380/117 A281/27 282/455	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/259 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/61 A582/181, A682/221, A782/261, A882/301 Mikropočítač SINCLAIR ZX-81 Vreckový počítač SHARP PC-1211 Počítač ZX-SPECTRUM Mikropočítače a mikroprocesory	0, A880/299 A581/12 A581/26 A681/27 , A382/101 , A982/341 A1082/381 A582/170 A882/299 A583/179 B183/2
Výuka mikropočítačové techniky Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál Telefonní modem Mikroterminál ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ TECH Realizace počítače PIP-2 Kuchařka TTL Stavebnice s logickými integr. obvody Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. systém JPR-1	A493/27 A893/20 A893/31 109/325 E93/42 1193/30 HNIKY 3380/95 380/117 A281/27 282/455 3183/22	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/259 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/61 A582/181, A682/221, A782/261, A882/301 Mikropočítač SINCLAIR ZX-81 Vreckový počítač SHARP PC-1211 Počítač ZX-SPECTRUM Mikropočítače a mikroprocesory Amatérský osob. mikropočítač INTELKA	0, A880/299 A581/12 A581/26 A681/27 , A382/101 , A982/341 A1082/381 A582/170 A882/299 A583/179 B183/2 B183/10
Výuka mikropočítačové techniky Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál A1 Telefonní modem Mikroterminál ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ TECH Realizace počítače PIP-2 Kuchařka TTL Stavebnice s logickými integr. obvody Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. systém JPR-1 Stavebnice pro konstruktéry A393/23, A A493/23, A A493/	A493/27 A893/20 A893/31 109/325 E93/42 1193/30 HNIKY 3380/95 380/117 A281/27 282/455 3183/22 584/217	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/259 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/61 A582/181, A682/221, A782/261, A882/301 Mikropočítač SINCLAIR ZX-81 Vreckový počítač SHARP PC-1211 Počítač ZX-SPECTRUM Mikropočítače a mikroprocesory Amatérský osob. mikropočítač INTELKA Školský mikropočítač PMI-80	0, A880/299 A581/12 A581/26 A681/27 , A382/101, , A982/341, A1082/381 A582/170 A882/299 A583/179 B183/2 B183/10 A784/257
Výuka mikropočítačové techniky Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál A1 Telefonní modem Mikroterminál ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ TECH Realizace počítače PIP-2 Kuchařka TTL Stavebnice s logickými integr. obvody Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. systém JPR-1 Stavebnice pro konstruktéry ZX-81 a 17 kB pamětí RAM A5	A493/27 A893/20 A893/31 109/325 E93/42 1193/30 HNIKY 3380/95 380/117 A281/27 282/455 3183/22 584/217 585/180	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/259 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/61 A582/181, A682/221, A782/261, A882/301 Mikropočítač SINCLAIR ZX-81 Vreckový počítač SHARP PC-1211 Počítač ZX-SPECTRUM Mikropočítače a mikroprocesory Amatérský osob. mikropočítač INTELKA Školský mikropočítač PMI-80 PMI-80	0, A880/299 A581/12 A581/26 A681/27 , A382/101, , A982/341, A1082/381 A582/170 A882/299 A583/179 B183/2 B183/10 A784/257 A884/297
Výuka mikropočítačové techniky Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál A1 Telefonní modem Mikroterminál A2 ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ TECH Realizace počítače PIP-2 Kuchařka TTL Stavebnice s logickými integr. obvody Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. systém JPR-1 Stavebnice pro konstruktéry ZX-81 a 17 kB pamětí RAM Spectrum monitor a Basic interpreter A10 A393/23, A A393/23, A A393/23, A A393/23, A A4993/23, A A410A	A493/27 A893/20 A893/31 109/325 E93/42 1193/30 HNIKY 3380/95 380/117 A281/27 282/455 3183/22 584/217 585/180 085/383	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/259 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/61 A582/181, A682/221, A782/261, A882/301 Mikropočítač SINCLAIR ZX-81 Vreckový počítač SHARP PC-1211 Počítač ZX-SPECTRUM Mikropočítače a mikroprocesory Amatérský osob. mikropočítač INTELKA Školský mikropočítač PMI-80 PMI-80 Školní mikropočítač IQ151	0, A880/299 A581/12 A581/26 A681/27 , A382/101, , A982/341, A1082/381 A582/170 A882/299 A583/179 B183/2 B183/10 A784/257 A884/297 A1284/459
Výuka mikropočítačové techniky Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál A1 Telefonní modem Mikroterminál A2 ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ TECH Realizace počítače PIP-2 Kuchařka TTL Stavebnice s logickými integr. obvody Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. systém JPR-1 Stavebnice pro konstruktéry ZX-81 a 17 kB pamětí RAM Spectrum monitor a Basic interpreter Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z	A493/27 A893/20 A893/31 109/325 E93/42 1193/30 HNIKY 3380/95 380/117 A281/27 282/455 3183/22 584/217 585/180 085/383 585/202	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/259 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/61 A582/181, A682/221, A782/261, A882/301 Mikropočítač SINCLAIR ZX-81 Vreckový počítač SHARP PC-1211 Počítač ZX-SPECTRUM Mikropočítače a mikroprocesory Amatérský osob. mikropočítač INTELKA Školský mikropočítač PMI-80 PMI-80 Školní mikropočítač IQ151 Jednodeskový mikropočítač BOB-85	0, A880/299 A581/12 A581/26 A681/27 , A382/101, , A982/341, A1082/381 A582/170 A882/299 A583/179 B183/2 B183/10 A784/257 A884/297 A1284/459 K84/42
Výuka mikropočítačové techniky Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál A1 Telefonní modem Mikroterminál A2 ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ TECH Realizace počítače PIP-2 Kuchařka TTL Stavebnice s logickými integr. obvody Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. systém JPR-1 Stavebnice pro konstruktéry ZX-81 a 17 kB pamětí RAM Spectrum monitor a Basic interpreter Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový systém JPR-1Z - RAM32	A493/27 A893/20 A893/31 109/325 E93/42 1193/30 HNIKY 3380/95 380/117 A281/27 282/455 3183/22 384/217 585/180 085/383 685/202 685/204	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/259 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/61 A582/181, A682/221, A782/261, A882/301 Mikropočítač SINCLAIR ZX-81 Vreckový počítač SHARP PC-1211 Počítač ZX-SPECTRUM Mikropočítače a mikroprocesory Amatérský osob. mikropočítač INTELKA Školský mikropočítač PMI-80 PMI-80 Školní mikropočítač IQ151 Jednodeskový mikropočítač BOB-85 Mikropočítač 8080MC	0, A880/299 A581/12 A581/26 A681/27 , A382/101, , A982/341, A1082/381 A582/170 A882/299 A583/179 B183/2 B183/10 A784/257 A884/297 A1284/459 K84/42 A485/137
Výuka mikropočítačové techniky Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál A1 Telefonní modem Mikroterminál A2 ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ TECH Realizace počítače PIP-2 Kuchařka TTL Stavebnice s logickými integr. obvody Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. systém JPR-1 Stavebnice pro konstruktéry ZX-81 a 17 kB pamětí RAM Spectrum monitor a Basic interpreter Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový systém JPR-1Z - RAM32 Současný stav vývoje a výroby systému SAPI-1	A493/27 A893/20 A893/31 109/325 E93/42 1193/30 HNIKY 3380/95 380/117 A281/27 282/455 3183/22 384/217 585/180 085/383 685/202 685/204 685/238	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/259 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/61 A582/181, A682/221, A782/261, A882/301 Mikropočítač SINCLAIR ZX-81 Vreckový počítač SHARP PC-1211 Počítač ZX-SPECTRUM Mikropočítače a mikroprocesory Amatérský osob. mikropočítač INTELKA Školský mikropočítač PMI-80 PMI-80 Školní mikropočítač IQ151 Jednodeskový mikropočítač BOB-85 Mikropočítač 8080MC SORD M5, Sinclair QL	0, A880/299 A581/12 A581/26 A681/27 , A382/101 , A982/341 A1082/381 A582/170 A882/299 A583/179 B183/2 B183/10 A784/257 A884/297 A1284/459 K84/42 A485/137 A585/181
Výuka mikropočítačové techniky Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál A1 Telefonní modem Mikroterminál A2 ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ TECH Realizace počítače PIP-2 Kuchařka TTL Stavebnice s logickými integr. obvody Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. systém JPR-1 Stavebnice pro konstruktéry ZX-81 a 17 kB pamětí RAM Spectrum monitor a Basic interpreter Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový systém JPR-1Z - RAM32 Současný stav vývoje a výroby systému SAPI-1 PROGRAMATIK-TTL	A493/27 A893/20 A893/31 109/325 E93/42 1193/30 HNIKY 3380/95 380/17 A281/27 282/455 3183/22 385/180 085/383 685/202 685/204 685/238 K85/66	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/259 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/61 A582/181, A682/221, A782/261, A882/301 Mikropočítač SINCLAIR ZX-81 Vreckový počítač SHARP PC-1211 Počítač ZX-SPECTRUM Mikropočítače a mikroprocesory Amatérský osob. mikropočítač INTELKA Školský mikropočítač PMI-80 PMI-80 Školní mikropočítač IQ151 Jednodeskový mikropočítač BOB-85 Mikropočítač 8080MC SORD M5, Sinclair QL Mikropočítač ZX-81	0, A880/299 A581/12 A581/26 A681/27 , A382/101 , A982/341 A1082/381 A582/170 A882/299 A583/179 B183/10 A784/257 A884/297 A1284/459 K84/42 A485/137 A585/181 A785/257
Výuka mikropočítačové techniky Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál A1 Telefonní modem Mikroterminál ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ TECH Realizace počítače PIP-2 Kuchařka TTL Stavebnice s logickými integr. obvody Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. systém JPR-1 Stavebnice pro konstruktéry ZX-81 a 17 kB pamětí RAM Spectrum monitor a Basic interpreter Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový systém JPR-1Z - RAM32 Současný stav vývoje a výroby systému SAPI-1 PROGRAMATIK-TTL Světelné pero pro ZC-81 a ZX Spectrum	A493/27 A893/20 A893/31 109/325 E93/42 1193/30 HNIKY 3380/95 380/117 A281/27 282/455 3183/22 384/217 385/180 385/202 685/204 685/238 K85/66 286/461	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/259 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/61 A582/181, A682/221, A782/261, A882/301 Mikropočítač SINCLAIR ZX-81 Vreckový počítač SHARP PC-1211 Počítač ZX-SPECTRUM Mikropočítače a mikroprocesory Amatérský osob. mikropočítač INTELKA Školský mikropočítač PMI-80 PMI-80 Školní mikropočítač IQ151 Jednodeskový mikropočítač BOB-85 Mikropočítač 8080MC SORD M5, Sinclair QL Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ONDRA	0, A880/299 A581/12 A581/26 A681/27 , A382/101, , A982/341, A1082/381 A582/170 A882/299 A583/179 B183/10 A784/257 A884/297 A1284/459 K84/42 A485/137 A585/181 A785/257 A386/92
Výuka mikropočítačové techniky Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál A1 Telefonní modem Mikroterminál A2 ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ TECH Realizace počítače PIP-2 Kuchařka TTL Stavebnice s logickými integr. obvody Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. systém JPR-1 Stavebnice pro konstruktéry ZX-81 a 17 kB pamětí RAM Spectrum monitor a Basic interpreter Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový systém JPR-1Z - RAM32 Současný stav vývoje a výroby systému SAPI-1 PROGRAMATIK-TTL Světelné pero pro ZC-81 a ZX Spectrum Připojení PIO k počítači ZX 81	A493/27 A893/20 A893/31 109/325 E93/42 1193/30 HNIKY B380/95 B80/117 A281/27 B82/455 B183/22 B84/217 B85/180 B65/383 B85/202 B85/204 B85/208 B85/204 B85/238 K85/66 B86/461 A187/20	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/259 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/61 A582/181, A682/221, A782/261, A882/301 Mikropočítač SINCLAIR ZX-81 Vreckový počítač SHARP PC-1211 Počítač ZX-SPECTRUM Mikropočítače a mikroprocesory Amatérský osob. mikropočítač INTELKA Školský mikropočítač PMI-80 PMI-80 Školní mikropočítač IQ151 Jednodeskový mikropočítač BOB-85 Mikropočítač 8080MC SORD M5, Sinclair QL Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ONDRA Mikropočítač ZX SPECTRUM	0, A880/299 A581/12 A581/26 A681/27 , A382/101 , A982/341 A1082/381 A582/170 A882/299 A583/179 B183/10 A784/257 A884/297 A1284/459 K84/42 A485/137 A585/181 A785/257 A386/92 A386/101
Výuka mikropočítačové techniky Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál A1 Telefonní modem Mikroterminál A2 ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ TECH Realizace počítače PIP-2 Kuchařka TTL Stavebnice s logickými integr. obvody Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. systém JPR-1 Stavebnice pro konstruktéry ZX-81 a 17 kB pamětí RAM Spectrum monitor a Basic interpreter Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový systém JPR-1Z - RAM32 Současný stav vývoje a výroby systému SAPI-1 PROGRAMATIK-TTL Světelné pero pro ZC-81 a ZX Spectrum Připojení PIO k počítači ZX 81 Hovorová jednotka k počítači	A493/27 A893/20 A893/31 109/325 E93/42 1193/30 HNIKY B380/95 B80/117 A281/27 B82/455 B183/22 B84/217 B85/180 B65/383 B85/202 B85/204 B85/208 B85/204 B85/208 B85/204 B85/208 B85/209 B85/208 B85/209	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/259 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/61 A582/181, A682/221, A782/261, A882/301 Mikropočítač SINCLAIR ZX-81 Vreckový počítač SHARP PC-1211 Počítač ZX-SPECTRUM Mikropočítače a mikroprocesory Amatérský osob. mikropočítač INTELKA Školský mikropočítač PMI-80 PMI-80 Školní mikropočítač IQ151 Jednodeskový mikropočítač BOB-85 Mikropočítač 8080MC SORD M5, Sinclair QL Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX SPECTRUM Drobné úpravy a doplňky počítače ZX Spectrum	0, A880/299 A581/12 A581/26 A681/27 , A382/101, , A982/341, A1082/381 A582/170 A882/299 A583/179 B183/10 A784/257 A884/297 A1284/459 K84/42 A485/137 A585/181 A785/257 A386/92
Výuka mikropočítačové techniky Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál Telefonní modem Mikroterminál ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ TECH Realizace počítače PIP-2 Kuchařka TTL Stavebnice s logickými integr. obvody Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. systém JPR-1 Stavebnice pro konstruktéry ZX-81 a 17 kB pamětí RAM Spectrum monitor a Basic interpreter Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový systém JPR-1Z - RAM32 Současný stav vývoje a výroby systému SAPI-1 PROGRAMATIK-TTL Světelné pero pro ZC-81 a ZX Spectrum Připojení PIO k počítači ZX 81 Hovorová jednotka k počítači Úprava magnetofonu Panasonic RQ8100	A493/27 A893/20 A893/31 109/325 E93/42 1193/30 HNIKY B380/95 B80/117 A281/27 B82/455 B84/217 585/180 D85/383 B85/202 B85/204 B85/204 B85/204 B85/204 B85/204 B85/204 B85/204 B85/204 B85/204 B85/204 B85/205 B85/204 B85/205 B85/204 B85/205 B85/204 B85/205 B85/204 B85/205 B85/204 B85/205 B85/204 B85/205 B85/204 B85/205 B85/204 B85/205 B85/204 B85/205 B85/205 B85/205 B85/205 B85/206 B85/207 B85/208 B85/207 B85/208 B85/208 B85/209 B85/200 B85/20	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/259 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/61 A582/181, A682/221, A782/261, A882/301 Mikropočítač SINCLAIR ZX-81 Vreckový počítač SHARP PC-1211 Počítač ZX-SPECTRUM Mikropočítače a mikroprocesory Amatérský osob. mikropočítač INTELKA Školský mikropočítač PMI-80 PMI-80 Školní mikropočítač IQ151 Jednodeskový mikropočítač BOB-85 Mikropočítač 8080MC SORD M5, Sinclair QL Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX SPECTRUM Drobné úpravy a doplňky počítače ZX Spectrum Školní počítač IQ151	0, A880/299 A581/12 A581/26 A681/27 , A382/101, , A982/341, A1082/381 A582/170 A882/299 A583/179 B183/2 B183/10 A784/257 A884/297 A1284/459 K84/42 A485/137 A585/181 A785/257 A386/92 A386/101 A486/142 A686/217
Výuka mikropočítačové techniky Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál Telefonní modem Mikroterminál ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ TECH Realizace počítače PIP-2 Kuchařka TTL Stavebnice s logickými integr. obvody Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. systém JPR-1 Stavebnice pro konstruktéry ZX-81 a 17 kB pamětí RAM Spectrum monitor a Basic interpreter Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový systém JPR-1Z - RAM32 Současný stav vývoje a výroby systému SAPI-1 PROGRAMATIK-TTL Světelné pero pro ZC-81 a ZX Spectrum Připojení PIO k počítači ZX 81 Hovorová jednotka k počítači Úprava magnetofonu Panasonic RQ8100 Univerzální zapojovací deska BDK-2	A493/27 A893/20 A893/31 109/325 E93/42 1193/30 HNIKY B380/95 B80/117 A281/27 282/455 B84/217 585/180 085/383 585/202 585/204 585/204 585/238 K85/66 286/461 A187/20 A287/59 B87/103 487/140	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/259 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/61 A582/181, A682/221, A782/261, A882/301 Mikropočítač SINCLAIR ZX-81 Vreckový počítač SHARP PC-1211 Počítač ZX-SPECTRUM Mikropočítače a mikroprocesory Amatérský osob. mikropočítač INTELKA Školský mikropočítač PMI-80 PMI-80 Školní mikropočítač IQ151 Jednodeskový mikropočítač BOB-85 Mikropočítač 8080MC SORD M5, Sinclair QL Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX SPECTRUM Drobné úpravy a doplňky počítače ZX Spectrum Školní počítač IQ151 Jednočipové počítače řady 8048 A786/257, A886/30	0, A880/299 A581/12 A581/26 A681/27 , A382/101 , A982/341 A1082/381 A582/170 A882/299 A583/179 B183/2 B183/10 A784/257 A884/297 A1284/459 K84/42 A485/137 A585/181 A785/257 A386/92 A386/101 A486/142 A686/217
Výuka mikropočítačové techniky Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál A1 Telefonní modem Mikroterminál A2 ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ TECH Realizace počítače PIP-2 Kuchařka TTL Stavebnice s logickými integr. obvody Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. systém JPR-1 Stavebnice pro konstruktéry ZX-81 a 17 kB pamětí RAM Spectrum monitor a Basic interpreter Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový systém JPR-1Z - RAM32 Současný stav vývoje a výroby systému SAPI-1 PROGRAMATIK-TTL Světelné pero pro ZC-81 a ZX Spectrum Připojení PIO k počítači ZX 81 Hovorová jednotka k počítači Úprava magnetofonu Panasonic RQ8100 Univerzální zapojovací deska BDK-2 Tiskárna D100 a ZX Spectrum	A493/27 A893/20 A893/31 109/325 E93/42 1193/30 HNIKY B380/95 B80/117 A281/27 B82/455 B84/217 585/180 D85/383 B85/202 B85/204 B85/204 B85/204 B85/204 B85/204 B85/204 B85/204 B85/204 B85/204 B85/204 B85/205 B85/204 B85/205 B85/204 B85/205 B85/204 B85/205 B85/204 B85/205 B85/204 B85/205 B85/204 B85/205 B85/204 B85/205 B85/204 B85/205 B85/204 B85/205 B85/205 B85/205 B85/205 B85/206 B85/207 B85/208 B85/207 B85/208 B85/208 B85/209 B85/200 B85/20	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/259 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/61 A582/181, A682/221, A782/261, A882/301 Mikropočítač SINCLAIR ZX-81 Vreckový počítač SHARP PC-1211 Počítač ZX-SPECTRUM Mikropočítač a mikroprocesory Amatérský osob. mikropočítač INTELKA Školský mikropočítač PMI-80 PMI-80 Školní mikropočítač IQ151 Jednodeskový mikropočítač BOB-85 Mikropočítač 8080MC SORD M5, Sinclair QL Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX SPECTRUM Drobné úpravy a doplňky počítače ZX Spectrum Školní počítač IQ151 Jednočipové počítače řady 8048 A786/257, A886/30	0, A880/299 A581/12 A581/26 A681/27 , A382/101 , A982/341 A1082/381 A582/170 A882/299 A583/179 B183/2 B183/10 A784/257 A884/297 A1284/459 K84/42 A485/137 A585/181 A785/257 A386/92 A386/101 A486/142 A686/217 1, A986/339
Výuka mikropočítačové techniky Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál A1 Telefonní modem Mikroterminál ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ TECH Realizace počítače PIP-2 Kuchařka TTL Stavebnice s logickými integr. obvody Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. sprám JPR-1 Stavebnice pro konstruktéry ZX-81 a 17 kB pamětí RAM Spectrum monitor a Basic interpreter Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový vývoje a výroby systému SAPI-1 PROGRAMATIK-TTL Světelné pero pro ZC-81 a ZX Spectrum Připojení PIO k počítači ZX 81 Hovorová jednotka k počítači Úprava magnetofonu Panasonic RQ8100 Univerzální zapojovací deska BDK-2 Tiskárna D100 a ZX Spectrum TV monitor k ZX Spectru A2 Tiskárna D100 a ZX Spectrum TV monitor k ZX Spectru A3 A4 A5 A6 A7 A7 A8	A493/27 A893/20 A893/31 109/325 E93/42 1193/30 HNIKY B380/95 B80/117 A281/27 B85/180 D85/383 B85/202 B85/204 B85/204 B85/204 B85/204 B85/204 B85/204 B85/207 B85/180 B85/207 B85/204 B85/204 B85/204 B85/207 B85/204 B85/207 B85/204 B85/207 B85/204 B85/207 B85/204 B85/207 B85/204 B85/207 B85/204 B85/207 B85/204 B85/207 B85/204 B85/207 B85/204 B85/207 B86/207 B86/20	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/259 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/61 A582/181, A682/221, A782/261, A882/301 Mikropočítač SINCLAIR ZX-81 Vreckový počítač SHARP PC-1211 Počítač ZX-SPECTRUM Mikropočítače a mikroprocesory Amatérský osob. mikropočítač INTELKA Školský mikropočítač PMI-80 PMI-80 Školní mikropočítač IQ151 Jednodeskový mikropočítač BOB-85 Mikropočítač 8080MC SORD M5, Sinclair QL Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX SPECTRUM Drobné úpravy a doplňky počítače ZX Spectrum Školní počítač IQ151 Jednočipové počítače řady 8048 A786/257, A886/30	0, A880/299 A581/12 A581/26 A681/27 , A382/101, , A982/341, A1082/381 A582/170 A882/299 A583/179 B183/2 B183/10 A784/257 A884/297 A1284/459 K84/42 A485/137 A585/181 A785/257 A386/92 A386/101 A486/142 A686/217 I, A986/339 A1286/457 B186/31
Výuka mikropočítačové techniky Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál A1 Telefonní modem Mikroterminál ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ TECH Realizace počítače PIP-2 Kuchařka TTL Stavebnice s logickými integr. obvody Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. systém JPR-1 Stavebnice pro konstruktéry ZX-81 a 17 kB pamětí RAM Spectrum monitor a Basic interpreter Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Současný stav vývoje a výroby systému SAPI-1 PROGRAMATIK-TTL Světelné pero pro ZC-81 a ZX Spectrum Připojení PIO k počítači ZX 81 Hovorová jednotka k počítači Úprava magnetofonu Panasonic RQ8100 Univerzální zapojovací deska BDK-2 Tiskárna D100 a ZX Spectrum TV monitor k ZX Spectru Zapojení klávesnice Commodore 16	A493/27 A893/20 A893/31 109/325 E93/42 1193/30 HNIKY B380/95 B80/117 A281/27 282/455 B84/217 585/180 085/383 585/202 585/204 585/204 585/204 585/204 585/204 585/207 585/207 585/103 585/207 585/20	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/259 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/61 A582/181, A682/221, A782/261, A882/301 Mikropočítač SINCLAIR ZX-81 Vreckový počítač SHARP PC-1211 Počítač ZX-SPECTRUM Mikropočítače a mikroprocesory Amatérský osob. mikropočítač INTELKA Školský mikropočítač PMI-80 PMI-80 Školní mikropočítač IQ151 Jednodeskový mikropočítač BOB-85 Mikropočítač 8080MC SORD M5, Sinclair QL Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX SPECTRUM Drobné úpravy a doplňky počítače ZX Spectrum Školní počítač IQ151 Jednočipové počítače řady 8048 A786/257, A886/30 Osobný mikropočítač PP-01 Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z	0, A880/299 A581/12 A581/26 A681/27 , A382/101, , A982/341, A1082/381 A582/170 A882/299 A583/179 B183/2 B183/10 A784/257 A884/297 A1284/459 K84/42 A485/137 A585/181 A785/257 A386/92 A386/101 A486/142 A686/217 1, A986/339 A1286/457 B186/31 A187/17
Výuka mikropočítačové techniky Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál A1 Telefonní modem Mikroterminál ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ TECH Realizace počítače PIP-2 Kuchařka TTL Stavebnice s logickými integr. obvody Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. systém JPR-1 Stavebnice pro konstruktéry ZX-81 a 17 kB pamětí RAM Spectrum monitor a Basic interpreter Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový systém JPR-1Z - RAM32 Současný stav vývoje a výroby systému SAPI-1 PROGRAMATIK-TTL Světelné pero pro ZC-81 a ZX Spectrum Připojení PIO k počítači ZX 81 Hovorová jednotka k počítači Úprava magnetofonu Panasonic RQ8100 Univerzální zapojovací deska BDK-2 Tiskárna D100 a ZX Spectrum TV monitor k ZX Spectru Zapojení klávesnice Commodore 16 Akustický výstup bez pomoc. obvodov zo PMI-80	A493/27 A893/20 A893/31 109/325 E93/42 1193/30 HNIKY B3880/95 B80/117 A281/27 282/455 B183/22 684/217 685/180 085/383 685/202 685/204 685/204 685/238 K85/66 286/461 A187/20 A287/59 387/103 487/140 787/257 387/304 087/381	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/259 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/61 A582/181, A682/221, A782/261, A882/301 Mikropočítač SINCLAIR ZX-81 Vreckový počítač SHARP PC-1211 Počítač ZX-SPECTRUM Mikropočítače a mikroprocesory Amatérský osob. mikropočítač INTELKA Školský mikropočítač PMI-80 PMI-80 Školní mikropočítač IQ151 Jednodeskový mikropočítač BOB-85 Mikropočítač 8080MC SORD M5, Sinclair QL Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač CNDRA Mikropočítač ZX SPECTRUM Drobné úpravy a doplňky počítače ZX Spectrum Školní počítač IQ151 Jednočipové počítače řady 8048 A786/257, A886/301 Osobný mikropočítač PP-01 Mikropočítač PMD 85-2	0, A880/299 A581/12 A581/26 A681/27 , A382/101, , A982/341, A1082/381 A582/170 A882/299 A583/179 B183/2 B183/10 A784/257 A884/297 A1284/459 K84/42 A485/137 A585/181 A785/257 A386/92 A386/101 A486/142 A686/217 I, A986/339 A1286/457 B186/31
Výuka mikropočítačové techniky Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál A1 Telefonní modem Mikroterminál ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ TECH Realizace počítače PIP-2 Kuchařka TTL Stavebnice s logickými integr. obvody Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. systém JPR-1 Stavebnice pro konstruktéry ZX-81 a 17 kB pamětí RAM Spectrum monitor a Basic interpreter Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Současný stav vývoje a výroby systému SAPI-1 PROGRAMATIK-TTL Světelné pero pro ZC-81 a ZX Spectrum Připojení PIO k počítači ZX 81 Hovorová jednotka k počítači Úprava magnetofonu Panasonic RQ8100 Univerzální zapojovací deska BDK-2 Tiskárna D100 a ZX Spectrum TV monitor k ZX Spectru Zapojení klávesnice Commodore 16	A493/27 A893/20 A893/31 109/325 E93/42 1193/30 HNIKY B380/95 B80/117 A281/27 282/455 B183/22 684/217 685/180 085/383 685/202 685/204 685/204 685/238 K85/66 286/461 A187/20 A287/59 387/103 487/140 787/257 387/304 087/381 187/422	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/259 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/61 A582/181, A682/221, A782/261, A882/301 Mikropočítač SINCLAIR ZX-81 Vreckový počítač SHARP PC-1211 Počítač ZX-SPECTRUM Mikropočítače a mikroprocesory Amatérský osob. mikropočítač INTELKA Školský mikropočítač PMI-80 PMI-80 Školní mikropočítač IQ151 Jednodeskový mikropočítač BOB-85 Mikropočítač 8080MC SORD M5, Sinclair QL Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX SPECTRUM Drobné úpravy a doplňky počítače ZX Spectrum Školní počítač IQ151 Jednočipové počítače řady 8048 A786/257, A886/30 Osobný mikropočítač PP-01 Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z	0, A880/299 A581/12 A581/26 A681/27 , A382/101, , A982/341, A1082/381 A582/170 A882/299 A583/179 B183/2 B183/10 A784/257 A884/297 A1284/459 K84/42 A485/137 A585/181 A785/257 A386/92 A386/101 A486/142 A686/217 1, A986/339 A1286/457 B186/31 A187/17 A187/21
Výuka mikropočítačové techniky Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál A1 Telefonní modem Mikroterminál ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ TECH Realizace počítače PIP-2 Kuchařka TTL Stavebnice s logickými integr. obvody Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. systém JPR-1 Stavebnice pro konstruktéry ZX-81 a 17 kB pamětí RAM Spectrum monitor a Basic interpreter Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový systém JPR-1Z - RAM32 Současný stav vývoje a výroby systému SAPI-1 PROGRAMATIK-TTL Světelné pero pro ZC-81 a ZX Spectrum Připojení PIO k počítači ZX 81 Hovorová jednotka k počítači Úprava magnetofonu Panasonic RQ8100 Univerzální zapojovací deska BDK-2 Tiskárna D100 a ZX Spectrum TV monitor k ZX Spectru Zapojení klávesnice Commodore 16 Akustický výstup bez pomoc. obvodov zo PMI-80 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače	A493/27 A893/20 A893/31 109/325 E93/42 1193/30 HNIKY A380/95 B80/117 A281/27 282/455 B183/22 684/217 685/383 685/204 685/238 K85/66 286/461 A187/20 A287/59 B87/103 B87/103 B87/103 B87/140 B87/381 B87/384 B87/384 B87/384 B87/384 B87/384 B87/384 B87/384 B87/384 B87/384 B87/384	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/259 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/61 A582/181, A682/221, A782/261, A882/301 Mikropočítač SINCLAIR ZX-81 Vreckový počítač SHARP PC-1211 Počítač ZX-SPECTRUM Mikropočítače a mikroprocesory Amatérský osob. mikropočítač INTELKA Školský mikropočítač PMI-80 PMI-80 Školní mikropočítač IQ151 Jednodeskový mikropočítač BOB-85 Mikropočítač 8080MC SORD M5, Sinclair QL Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX SPECTRUM Drobné úpravy a doplňky počítače ZX Spectrum Školní počítač IQ151 Jednočipové počítače řady 8048 A786/257, A886/30* Osobný mikropočítač PP-01 Mikropočítač Vývojový systém JPR-1Z Didaktik ALFA Mikropočítač PMD 85-2 AMSTRAD PC1512	0, A880/299 A581/12 A581/26 A681/27 , A382/101, , A982/341, A1082/381 A582/170 A882/299 A583/179 B183/2 B183/10 A784/257 A884/297 A1284/459 K84/42 A485/137 A585/181 A785/257 A386/92 A386/101 A486/142 A686/217 1, A986/339 A1286/457 B186/31 A187/17 A187/21 A387/103
Výuka mikropočítačové techniky Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál A1 Telefonní modem Mikroterminál A2 ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ TECH Realizace počítače PIP-2 Kuchařka TTL Stavebnice s logickými integr. obvody Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. systém JPR-1 Stavebnice pro konstruktéry ZX-81 a 17 kB pamětí RAM Spectrum monitor a Basic interpreter Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový systém JPR-1Z - RAM32 Současný stav vývoje a výroby systému SAPI-1 PROGRAMATIK-TTL Světelné pero pro ZC-81 a ZX Spectrum Připojení PIO k počítači ZX 81 Hovorová jednotka k počítači Úprava magnetofonu Panasonic RQ8100 Univerzální zapojovací deska BDK-2 Tiskárna D100 a ZX Spectrum TV monitor k ZX Spectru Zapojení klávesnice Commodore 16 Akustický výstup bez pomoc. obvodov zo PMI-80 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače Oddělovací zesilovač sběrnice ZX-81	A493/27 A893/20 A893/31 109/325 E93/42 1193/30 HNIKY B380/95 B80/117 A281/27 B85/204 587/304 587/304	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/259 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/61 A582/181, A682/221, A782/261, A882/301 Mikropočítač SINCLAIR ZX-81 Vreckový počítač SHARP PC-1211 Počítač ZX-SPECTRUM Mikropočítače a mikroprocesory Amatérský osob. mikropočítač INTELKA Školský mikropočítač PMI-80 PMI-80 Školní mikropočítač IQ151 Jednodeskový mikropočítač BOB-85 Mikropočítač 8080MC SORD M5, Sinclair QL Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač ZX SPECTRUM Drobné úpravy a doplňky počítače ZX Spectrum Školní počítač IQ151 Jednočipové počítače řady 8048 A786/257, A886/301 Osobný mikropočítač PP-01 Mikropočítač PMD 85-2 AMSTRAD PC1512 Spectrum - IQ151	0, A880/299 A581/12 A581/26 A681/27 , A382/101, , A982/341, A1082/381 A582/170 A882/299 A583/179 B183/2 B183/10 A784/257 A884/297 A1284/459 K84/42 A485/137 A585/181 A785/257 A386/92 A386/101 A486/142 A686/217 1, A986/339 A1286/457 B186/31 A187/17 A187/21 A387/103 A887/302
Výuka mikropočítačové techniky Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál Telefonní modem Mikroterminál A1 ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ TECH Realizace počítače PIP-2 Kuchařka TTL Stavebnice s logickými integr. obvody Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. systém JPR-1 Stavebnice pro konstruktéry ZX-81 a 17 kB pamětí RAM Spectrum monitor a Basic interpreter Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový systém JPR-1Z - RAM32 Současný stav vývoje a výroby systému SAPI-1 PROGRAMATIK-TTL Světelné pero pro ZC-81 a ZX Spectrum Připojení PIO k počítači ZX 81 Hovorová jednotka k počítači Úprava magnetofonu Panasonic RQ8100 Univerzální zapojovací deska BDK-2 Tiskárna D100 a ZX Spectrum TV monitor k ZX Spectru Zapojení klávesnice Commodore 16 Akustický výstup bez pomoc. obvodov zo PMI-80 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače Oddělovací zesilovač sběrnice ZX-81 Jednoduchý video-invertor pro ZX-81 Univerzál. deska ploš. spojov pre mikropočítače Dva náhradní zdroje pro TI-58	A493/27 A893/20 A893/31 109/325 E93/42 1193/30 HNIKY B380/95 B80/117 A281/27 B85/22 B84/217 585/180 D85/383 B85/202 B85/204 B85/202 B85/204 B85/204 B85/204 B85/204 B85/204 B85/204 B85/204 B85/204 B85/204 B85/204 B85/383 B85/204 B85/204 B85/204 B85/383 B85/204 B85/204 B85/383 B87/103 B87/103 B87/304 B87/381 B87/24 B87/61	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/259 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/61 A582/181, A682/221, A782/261, A882/301 Mikropočítač SINCLAIR ZX-81 Vreckový počítač SHARP PC-1211 Počítač ZX-SPECTRUM Mikropočítače a mikroprocesory Amatérský osob. mikropočítač INTELKA Školský mikropočítač PMI-80 PMI-80 Školní mikropočítač IQ151 Jednodeskový mikropočítač BOB-85 Mikropočítač 8080MC SORD M5, Sinclair QL Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač CNDRA Mikropočítač ZX SPECTRUM Drobné úpravy a doplňky počítače ZX Spectrum Školní počítač IQ151 Jednočipové počítače řady 8048 A786/257, A886/30* Osobný mikropočítač PP-01 Mikropočítač PMD 85-2 AMSTRAD PC1512 Spectrum - IQ151 Osobní počítač RADIO 86-RK	0, A880/299 A581/12 A581/26 A681/27 , A382/101, , A982/341, A1082/381 A582/170 A882/299 A583/179 B183/2 B183/10 A784/257 A884/297 A1284/459 K84/42 A485/137 A585/181 A785/257 A386/92 A386/101 A486/142 A686/217 1, A986/339 A1286/457 B186/31 A187/17 A187/21 A387/103 A887/302 A1087/378
Výuka mikropočítačové techniky Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru) Komunikácia cez RS-232 Mikroterminál Telefonní modem Mikroterminál A1 ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ TECH Realizace počítače PIP-2 Kuchařka TTL Stavebnice s logickými integr. obvody Mikropočítač. stavebnice TEMS 8000 PAS Mikropočítač. systém JPR-1 Stavebnice pro konstruktéry ZX-81 a 17 kB pamětí RAM Spectrum monitor a Basic interpreter Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z Mikropočítačový systém JPR-1Z - RAM32 Současný stav vývoje a výroby systému SAPI-1 PROGRAMATIK-TTL Světelné pero pro ZC-81 a ZX Spectrum Připojení PIO k počítači ZX 81 Hovorová jednotka k počítači Úprava magnetofonu Panasonic RQ8100 Univerzální zapojovací deska BDK-2 Tiskárna D100 a ZX Spectrum TV monitor k ZX Spectrum A7 TV monitor k ZX Spectrum TV monitor k ZX Spectrum A7 TV monitor k ZX Spectrum CV Stavenice Commodore 16 Akustický výstup bez pomoc. obvodov zo PMI-80 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače Oddělovací zesilovač sběrnice ZX-81 Jednoduchý video-invertor pro ZX-81 Univerzál. deska ploš. spojov pre mikropočítače Dva náhradní zdroje pro TI-58	A493/27 A893/20 A893/31 109/325 E93/42 1193/30 HNIKY 3380/95 380/117 3881/27 282/455 3183/22 584/217 585/180 085/383 585/202 585/204 585/20	Amatérské a osobní mikropočítače A280/59, A380/99 A580/179, A680/219, A780/259 Programovatelný papírový počítač BASIC SYSTEM Osobní počítač HP-85A Papírový počítač a možnosti jeho využití Mikropočítače a mikroprocesory A182/21, A282/61 A582/181, A682/221, A782/261, A882/301 Mikropočítač SINCLAIR ZX-81 Vreckový počítač SHARP PC-1211 Počítač ZX-SPECTRUM Mikropočítače a mikroprocesory Amatérský osob. mikropočítač INTELKA Školský mikropočítač PMI-80 PMI-80 Školní mikropočítač IQ151 Jednodeskový mikropočítač BOB-85 Mikropočítač 8080MC SORD M5, Sinclair QL Mikropočítač ZX-81 Mikropočítač CNDRA Mikropočítač ZX SPECTRUM Drobné úpravy a doplňky počítače ZX Spectrum Školní počítač IQ151 Jednočipové počítače řady 8048 A786/257, A886/301 Osobný mikropočítač PP-01 Mikropočítač PMD 85-2 AMSTRAD PC1512 Spectrum - IQ151 Osobní počítač RADIO 86-RK Cambridge Computer Z88	0, A880/299 A581/12 A581/26 A681/27 , A382/101, , A982/341, A1082/381 A582/170 A882/299 A583/179 B183/2 B183/10 A784/257 A884/297 A1284/459 K84/42 A485/137 A585/181 A785/257 A386/92 A386/101 A486/142 A686/217 1, A986/339 A1286/457 B186/31 A187/17 A187/21 A387/103 A887/302 A1087/378 A1087/381

AMSTRAD PCW9512	A688/223	Paměť 52 kB k ZX-81	187/67
Mikropočítač ZX Spectrum AMSTRAD PPC640	A888/297 A1288/463	Deska dynamické paměti RAM pro sběrnici STD Programátor paměti	A188/23 A588/179
Osobní počítač AMSTRAD řady 2000	A1200/403 A589/184	RAM disk	A588/180
	, A1291/485,	Paměť s pružným diskem C7121 a C7125	A1088/370
	1, B392/111	Univerzální programátor pamětí	A1188/417
Osobní mikropočítače	B189/2	Polovodičové paměti SRAM a EPROM	A189/18
Osobní mikropočítač MISTRUM	B189/12	Programátor pamětí	A189/20
Osobní mikropočítače	B289/75		217, A789/260
Mikropočítač MP-35	A990/338 A192/17	RAM disk 32 kB až 64 MB	A1189/424 B189/35
Mikropočítač MPA 48 Univerzální mikropočítač UCB80 A592/20	09, A692/257	EPROM-karta pro Mistrum Zálohovanie pamäte	A190/18
Řídicí mikropočítač CUB51	A193/25		257, A890/302
	/25, A793/33	Programátor paměti EPROM	A790/26
7,000	,	Simulátor a programátor EPROM	A1290/456
		64 kB EPROM k ZX Spectru	A692/260
MIKROPROCESORY		Externí paměť EPROM pro systém MIKRO AR	A892/372
1411		Nejjednodušší převodník	B292/45
Mikroprocesor 8080 A183/23, A283/63, A383/10		Multimegabitové paměti RAM Programovatelné logické obvody GAL A79	A593/9 93/27, A893/28
A583/183, A683/223, A883/30 A1183/423, A1283/463, A184/23, A284/6		Řečový procesor s pamětí EEPROM	43/27, A693/20 A1093/20
Mikroprocesor U880D A285/61, A385/101, A485/14		Paměť EEPROM 93C46	B693/208
Militaprocessi 00000 A200/01, A000/101, A400/14	A685/223	Tanot EET From 600 to	2000.200
Instrukce mikroprocesoru U880D	A785/261		
Mikroprocesor 8086 B18	8/2, B288/68	ŘADIČE DISKŮ, SBĚRNICE, INTERFEJSY	
Vývoj nových generací mikroprocesorů	B690/230	MODEMY A DALŠÍ DÍLY POČÍTAČŮ, JEJICI	H APLIKACE
Nové IO z rodiny mikroprocesoru Z80	A392/115	Ät VI	A400/47
		Čtečka osmistopé děrné pásky	A183/17 B283/42
ČÍSLICOVÉ PŘEVODNÍKY		Alfanumerická klávesnice ANK-1 Alfanumerický displej AND-1	B283/51
CISLICOVE PREVODININY		Jednotka zdroje a sběrnice JZS-1	B283/60
Číslicové obvody	B381/102	Kontrola přepětí zdrojů pro mikroproces. systémy	A884/312
Analogové převodníky	B481/122		4/97, A484/137
Číslicově analogové převodníky	B481/133	Oddělovací zesilovače-budiče sběrnic	A984/337
Číslicově analogový převodník DAC12BCD	B481/155	Monitor PMI-80	A1184/417
Programátor paměti 74188	A282/59	Elektronika VL-100 jako monitor	A185/8 A685/217
Konvertor z kódu BCD na binární	A1082/376	Interfejs s MHB8255A pro ZX Spectrum Jednoduchý digitizér	A685/220
Převodníky D/A a A/D pro školní mikropočítače <u>P</u> řevodníky D/A a A/D A1083/385, A1183/42	A983/332	Porty k mikropočítači	A885/297
Převodník A/D s dekadickým výstupem BCD	A784/273	Připojení převodníku A/D C520 k mikropočítači	A885/300
Převod parametrů z BASIC do stroj. kódu u Spektra	A387/102	Porty k mikropočítači	A985/341
Prevodník pre pripoj. anal. snímačov k mikropočítači	A387/97	Vstupné a výstupné porty	A1085/377
Číslicovo-analogový prevodník	A989/339	Grafická jednotka XY 4130	A1085/381
Převodník A/D k MZ-821	A890/302	Molitanová klávesnice	A1085/385
Převodník A/D řízený počítačem	A491/126	Jednoduchý modem pro přenos dat	A1185/414 A1185/423
Převodníky A/D a D/A na univerz. desce s ploš. spoji	B292/46 B392/107	Myš elektronickým prstem Sběrnice STD a desky s periferními obvody	A1165/425 A186/21
Jednoduchý převodník A/D s indikací Převodník proud-napětí	B592/107 B592/195	Programovatelný ovládač pro ZX SPECTRUM	A286/57
Převodník A/D a jeho připojení k PC	A593/16	MSX - nový mikropočítačový standard	A386/103
Osmibitový převodník A/D	A793/31	Tiskárny LASER JET	A486/140
Převodníky A/D 8 b B193/3, B293/		MSX	A486/143
•		Univerzální sběrnicové zesilovače	A586/177
		Světelné pero pro ZX-Spectrum	A686/221
PAMĚTI A PROGRAMÁTORY PAMĚTÍ		Paralelní připojení tiskárny Centronics	A886/300 A986/337
Polovodičová poměti A1090/270 A1190/41	0 41200/462	Sběrnice IEC (IMS-2, HP-IB) Myš - externí ovládač kurzoru	A1086/377
Polovodičové paměti A1080/379, A1180/41 Pamětová deska 4 kB RAM	9, A1280/463 A883/297	Ovládač pro osobní mikropočítač	A1186/419
Zkoušeč stavu pamětí EPROM	A883/315	Grafický výstup počítače IQ-151	K86/38
Programátor pamětí MH74S287	A584/177	Grafický editor	K86/48
Paměť 16 kB RAM pro ZX-81	A1284/457	Rozšíř, paměti a připojení dálnopisu k ZX-Spectrum	A287/57
Programátor pamětí typu MH74188 a MH75287	A885/301	Sběrnice S-100	A387/100
Paměť 64 kB RAM pro ZX-81	A1285/457	Rozhranie pro pripojenie PMI-80 k MGF	A487/143
Vnější paměť mikropočítače na kazet. magnetofonu	K85/54	Úprava připojení MGF k PMI-80 Rozšírenie PMI-80 o period. oživovanie displeje	A487/144 A587/183
Použití RAM 64 kB v počítači ZX 81 Využití 1170 bajtů v paměti ROM a úprava NMI v ZX	A386/98 A486/139	Zpomalovač běhu programu pro ZX-Spectrum	A587/184
Rozšíření paměti a připoj. dálnopisu k ZX-Spectrum	A480/139 A287/57	Senzorový ovládač	A687/221
Rozšíření paměti RAM ZX Spectrum	A487/141	Jednoduchý digitizér pro IQ151	A887/297
Kazetopásková paměť SP210	A587/173	Magnetofon k ATARI 800XL	A887/301
Organizator paměti pro ZX Spectrum	A687/219	Kempston joystick	A987/337
Paměti 80 kB pro ZX Spectrum	A687/222	Jednoduchý digitizér pro IQ151	A987/341
Několik zkušeností z programování PC1211	A787/261	Interfejs pre pripojenie bodovej tlačiarne	A1087/376
EPROM 2716, 2732, 2764	A787/263	Paralelný medzistyk pre ZX-Spectrum PMD-85 a jeho styková rozhraní	A1087/380 A1187/420
Deska dynamické paměti RAM pro sběrnici STD Paměti ZX-81	A1287/458 I87/40	Membránová klávesnica pre mikropočítače	187/3

	Děrnopáskový snímač dat pro kapesní kalkulátory	187/38	PROGRAMOVÁNÍ, VYBRANÉ PROGRAMY, SOI	FTWARE.
	Externý interfejs pre PMD-85 Korekční zesilovač pro ZX-81	187/48 187/52	MIKROBÁZE	,
	Spolehlivá magnetopásková jednotka k mikropočítači	187/54	Základy programování	A180/19
	Interfejs Centronics pro ZX Spectrum	A188/21	Základy programování Programování v jazyce BASIC A281/15, A381/1	
	Minigraf Aritma A 0507	A288/63	A581/15, A681/15, A781/15, A881/15, A981/15	A1081/15
	Semigrafická zobrazovací jednotka	A388/97	7,00 17 10,7100 17 10,7100 17 10,7100 17 10,	A1181/15
	Jednoduchá tlačítk .klávesnice k ZX-81 a Spectrum	A388/104	Program nejsou žádné čáry	K81/53
	Joystick	A588/177	Program pro řešení determinantů a rovnic	K81/55
	Zdroj k TEMS 80-03A	A688/219	Logická hra na TI-57	K81/59
	Interfejs k Atari	A788/257	Hra na zápalky s TI-57	K81/60
	Prodloužení životnosti klávesnice ZX Spectrum	A888/302		A1282/463
	Grafický displej	A1088/377	Základy programování na TI 58/59	A183/21
	Univerzální programátor pamětí Univerzální interfejs	A1188/417 A1288/457	Programování mikropočítače JPR-1	B283/64
	Posilovač sběrnice	A1288/459	Program pro výpočet vzdálenosti ze čtverců QRA	K83/34
	Kempston joystick s MHB 8255A	A1288/462	Celostát. soutěž v programování v jazyce BASIC MIKROPROG 85, soutěž v programování	A285/45
	CP/M, ramdisk a řadič pružného disku	189/22	Programování pamětí PROM	A385/97 A385/98
	Bezkontaktní klávesnice	A489/137	Nejlepší programy v programování v jazyce BASIC	A985/324
	Optická sonda	A789/257	PROGRAMATIK-TTL	K85/66
	Diskety a disketové jednotky	A789/263	Prog 86	A586/181
	Interfejs RS 232C	A889/297	Programy ze soutěže Mikroprog A686/223, A786/263	
	Diskety a disketové jednotky	A889/303	A986/342, A1086/380, A1186/421, A1286/4	
	Měřič odporu jako doplněk k čísl. voltmetru s C520D	A889/308		A1186/406
		, A1089/383	Vyhláš. celostát. soutěže v programování 1987	A487/154
	Radič pružných diskov SI8272	A1289/457		A1287/463
	Modulátor UHF pro Mistrum Barevný modulátor pro Mistrum	B189/23 B189/25	Obslužný program pro tiskárnu	A388/101
	Radič pružných diskov S18272	A190/19	MS DOS a OS/2	A688/222
	Přenos dat ATARI - PC/XT/AT	A390/97	Převod zdrojového textu assembleru do slov. procesoru	A788/262
	Videovstup pro připojení PC na COLOR 110ST	A490/138	Vyhodnocení soutěže Mikroprog 87 Dozrál čas na INDEX	A888/302 A1088/392
	Převody mezi formáty zobrazení reálných čísel	A490/139		A1288/460
	Zobrazovací jednotka pro sběrnici STD	A590/177		A1288/464
		A1090/383	EMUSAPI	A289/61
	Proporcionálny RC kodér	A591/194	Česko-slovenský textový editor pro PC	A989/342
	Interfejs RS232C pro ZX Spectrum	A791/257		A1089/380
	Výpis strojového programu PS-48	C91/65	1 3	A1189/423
_	Datová komunikace MoFAX-DATA/FAX	A292/65	(TURBO) PROLOG A190/23, A290/63	
•	Datová komunikace	A392/113	A590/183,	A690/223
	Použití kříž. ovladače s rozhraním KEMPSTON Řadič disketových jednotek A492/16	A392/118 1, A592/212	Verifikátor BASIC	A490/141
		1, A892/369	Úvod do techniky a programování mikropočítačů Modifikace programu IMS-2/D100 pro HISOFT PASCAL	B690/202
	Napájenie tlačiarne BT100	AE92/373	Jednoduchý a výkonný programátor	B491/159
	MONSTRUM - opravy	A992/420	File out & File in	C91/49
	Jednotka styku mikropočítače IQ151 s prostředím	B292/62	Předávání parametrů do podprogramu ve stroj. kódu	A992/420
	Senzory	A493/25		A1092/465
	Spínaný zdroj pro SORD M-5	A593/14		A1092/471
	Adaptace televizoru na monitor	A693/14		A1092/471
	ZX discface Plus A	E93/25	VGACAD, VGACAP, SOUND TOOL, ViruSCAN,	
	Jedna tiskárna pro několik PC Univerzální karta I/O pro PC	B693/227 A1293/27		A1192/520
	Oniverzanii karta 1/O pro PC	A1293/21		A1292/566
				A1292/570 A1292/580
	LOGICKÉ OBVODY, INDIKÁTORY LOG. ÚRO	VNÍ.	LOGIK 1 - Programovatelný logický automat BGI TOOLKIT, GC-PREVUE, TrakSat, Emulator, JPP	A1292/300 A193/34
	ČÍSLICOVÉ 10		DISK COPY, EXLAIM, ASTROL96, COPYQM,	A130/04
			CONFORMAT, ANADISK	A293/33
	Použití tranzistoru jako logického členu	A481/7	DRAFT CHOICE, WinJPEG, SKY GLOBE,	
	Vzorkovací obvod typu SAMPLE & HOLD	A1183/434	DEEP SPACE 3-D	A393/32
	Dělení kmitočtu v rozsahu 3 až 29	A286/71	WORLD GALLERY, MATH RESCUE, PCXDUMP,	
	Elektronická náhrada číslic. přepínače v kódu BCD	A486/148	VPIC, CompuShow	A493/34
	Druhy číslicových obvodů	B589/173	ProtoCAD, AS-EASY-AS	A593/23
	Logické analyzátory	A293/35	BLASTER MASTER, SHOWHPGL, GIFLITE,	4.000/00
			The VOCABULATOR	A693/33
	KALKULÁTORY A JEJICH POUŽITÍ		EGA Coloring Book, EMULATOR, CLOCK, CSVISION, GRAVITY	A793/40
	RAEROEATORT A SESION FOOZIN		BRIX, ZONE66, SOLAR WINDS, CASTLE of the WINDS	
	Kalkulátory A1280/446, A181/5, A28	81/6. A281/6	ARJ, UNARJ, FloDraw, Mouse++, String++	A1093/34
	Programovatelné kalkulátory CASIO	A782/257	Desktop Paint, Image Gallery, GrafCat	A1193/36
	Kalkulátory v automat. měřicích soustavách A983/337		StupenDOS	A1293/38
	Náhrady baterií programov. kalkulátorů	A585/177	·	
	Zapojení kalkulátorů TI58, TI59 a tiskárny PC100	K85/60		
	Typická závada kalkulátora TI-57	A687/222	VOLNĚ ŠÍŘENÉ PROGRAMY A JINÉ PROGRA	AMY
	Sovětská program. kalkulačka Elektronika B3-34	187/71	- 1 1 1 00:	1/04/10
	Funkce na nejjednodušších kalkulačkách	187/72	Elektronická hra COMP	K81/48

Program Přistání na měsíci BASIC-BÁZE	A782/260 A584/180	MULTIMÉDIA	
FORTH A784/261, A884/303, A984/343,	A1184/423	Multimédia Upgrade kit	A1292/561
A1284/463, A185/23, A285/63 BASIC-BASE		CD-ROM	A193/29
Nejlepší programy soutěže Programování v jaz. Basic	A884/302 A1085/394	FLOPTICAL	A293/29
Program INFO - osob. informační systém	A586/183	Star Child, Don Quicote, CD_ROM UPGRADE KIT	A393/27
Textový editor Texor	K86/33	Počítač a zvuk	A493/29
Bludiště	K86/42	ACTION!, Time Table of History	A593/30
Vysílání telegrafní abecedy	K86/46	Video blaster	A693/29
Učitel jazyků	A287/62	Učitel hudby, The ANIMALS	A793/36
Dva programy pro PC1211	187/73	Sound Blaster 16ASP	A893/35
Betatext	A488/142	MIDI Multimédia Chatian	A993/34
Program teletext	189/16	Multimédia Station	A1093/31 A1193/31
Výpis programu BIOS	189/29	Multimédia LANGUAGES, Domáca knihovna	A1193/31 A1293/33
RÍDS	189/53	Teletext na PC	A1293/33
Skicák	189/61		
Analog	189/67	V V .	
Multitasking	189/72	MĚŘICÍ TECHNIKA	
Diatem	189/78		
EMUSAPI	A189/24	MĚŘICÍ PŘÍSTROJE A MĚŘICÍ TECHNIKA VŠ	SEOBECNĚ
DataStar	A1089/381		
Publikátor	A490/141	Moderní měřicí přístroje a jejich obvody	B481/122
Program CBD pro kreslení plošných spojů	A890/297	Moderní metody měření a zkoušení	B383/82
Public domain aneb programy zadarmo	A1290/463	Měřicí přístroje a měření	B684/202
Antivirové programy	A591/184	Měřicí přístroje pro začínající	B684/202
Seznam známých počítačových virů	A691/224	Zásady pro konstrukci měřicích přístrojů	B684/226
Public domain software	A791/262	Měřicí přístroje a měření	B185/2
Edice FCC Public	A891/311	Amat. výroba měřicích přístrojů	B185/6
CodeBase+++	A991/358	Měřicí přístroje pro škol. výuku z TESLA Brno	B185/33
FCC Public	A991/359	Měřicí přístroje pro amatéry	K85/23
LHARC, CED	A1091/407	Ochrana ručkového měřidla	A489/130
foldED, Turbo Designer	A1191/455	Převrat v měřicí technice?	A489/136
Geoclock, Infoplus, Letters	A1291/501	Měřicí přístroje pro amatéry na jarním lipském veletrhu	A789/250
PUBLIC DOMAIN SOFTWARE	C91/36	Zajímají vás novinky z měřicí techniky	A490/123
Edice FCC Public	C91/44	Měření parametrů transceiverů	A790/267
Elektron. učebnice a pomůcky	A192/20	Nové panelové přístroje z METRY	A1190/404
MANREIK	A192/21	Ochrana přístroje při měření odporů	A1291/488
Night sky, Deep space, Composer	A192/23	Pripojenie digit. zobraz. modulu 4DM2000 k IO C520D	
Programy pro Spectrum	A292/70	Merací člen prietoku s modulom IMM 552 fy Klippon	A593/17
PC-Draft II, Painters Appretice	A292/72		
Programy pro ZX Spectrum	A392/117	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Soutěž kreslení na počítači, Almanac for Windows Metric converter v. 1.00 pro Windows	A392/120 A492/168	MĚŘENÍ NEELEKTRICKÝCH VELIČIN	
Paint shop, Achart	A592/213		4000/400
SCOUT, FINEPRINT, PCXDUMP,	AJJEZZIJ	Bezdotykový indukční snímač polohy	A380/106
FONTVIEW, PIK, SIZE	A692/264	Bezdotykový indikátor výšky hladiny	A1180/425
TEGL, SNIPPER, PC DeskTeam, SDF	A792/327	Měřič pH	A1182/425 B282/47
AsEasyAs, Technical Editor, ZIP manager, BAT2EXEC	A892/375	Indikátor plynu	B282/51
XPACK, ASK, BEEP, LP, REEBOT, RENDIR, SCREEN		Elektronický anemometr s diodovým čidlem	B282/61
TEST, TOUCH	A992/422	Hlukoměr	B282/74
WAIT, XDEL, XDIR, XSET	A992/423	Indikátor rychlosti otáčení Impulzno-analog. kontrolór počtu impulzov	A183/35
SFWARE, WIN HEX VIEW	A1092/470	Elektronické odměřování délek	B383/99
BIG DESK, BIG MENU, 800 II, ZAPDIR	A1192/519	Hlukoměr	A1185/408
GRAPHIC WORKSHOP	A1292/567		37, A1187/427
InContext, CHRONOS, FLEK, C_WNDW TOOLKIT	A193/32	Kapacitní snímač hladiny kapaliny	K87/68
Integrity Master, MOON, BIBLE, WISDOM OF THE AGE	A293/31	Inkrementální čidlo	A888/300
THE NUTRITIONIST, RTM, SPEAKER, HEX EDIT	A393/29	Anemometr-měřič rychlosti větru	A1188/410
RANGER SHAREWARE, HAMCOMM, OCRSHARE	A493/32	Měření vzdálenosti ultrazvukem	A1188/416
PERSONAL BIORHYTM, PC BARTENDER,		Elektronický anemometr	A789/252
PUTPASS, BLASTER T.	A593/21	Elektronický variometr pro závěsné létání	A1189/409
PC-HYPERTEXT, DISK FACTORY, PASCAL TUTOR	A693/32	Doplňky k variometru	A1189/413
PC:OUTLINE, ONE TO ONE, WINTUTOR, PACE,		Geiger-Müllerův čítač	B289/56
WINLITE 2.1	A793/38	Indukční snímače přibližování	B289/63
PC-BROWSE, The MODEM DOCTOR,		Elektronický měřič rychlosti a upluté vzdálenosti	A790/250
ZIP Format View, NZIP	A893/38	Elektronické měření délky	A591/190
AppCAD, FILE EXPRESS, RExL, WINDOW Boss	A993/39	Elektronický krokoměr	A591/191
ATK, SIMTEL20	A1093/33	Měřič rychlosti a směru větru pro plachetnice	A991/346
MicroLink for Windows, Winbase,		Indikátor vlhkosti	B291/68
Clipboard Dialer, ClipMat	A1193/34	Elektronické měření a indikace spotřeby benzinu	E91/47
CAD Vantage	A1293/35	Inkrementální systém OC9000	A1292/551
LASER TOME	A1293/35	Univerzální barometr-výškoměr s digit. stupnicí	B392/94
ROCKFORD!	A1293/35	Elektronický barometr	B392/95
INI-MANAGER, Q TEST 2.0, HORSE	A1293/35	Optický detektor kouře	B392/97
			

Detektor hladiny	B392/97
Digitální indikátor radioaktivního záření	B392/107
Ultrazvukový dálkoměr	B592/183
Audiokompas	B592/188
Indikátor plynu	A493/10
Hygrometr - měřič vlhkosti	A1093/18

RŮZNÉ FUNKČNÍ CELKY MĚŘICÍCH PŘÍSTROJŮ, SONDY, INDIKÁTORY, ZKOUŠEČKY

	Násuvná sonda pro IO	A480/130
	Proudová sonda	A580/172
	Korigovaný dělič napětí	A580/174
	Třírozsahový indikátor napětí s LED	A580/186
	Zdroj-tester	A680/213
	Logická sonda s optickou indikací	A880/292
	Zkoušečka se svítivými diodami	A1280/472
	Akustická logická sonda	A1081/21
	Rychlá logická sonda	K81/5
	Dvouvstupová logická sonda	K81/6
	Indikátor nulového napětí s OZ	A282/70
		37, A1082/379
	Skúšačka polarity napätia	A1182/407
	Jednoduchá zkoušečka logických stavů	A1282/446
	Jednoduchá logická sonda	A183/9
	Komparátor s libovol. nastav. pásmem necitlivosti	A183/34
	Ss voltmetr bez ručkového měřidla	A383/106
	Jednoduché měř. přístroje	B583/162
	Žárovková zkoušečka	B583/165
	Jednoduché měřicí přístroje a zkoušeče	B583/180
	Indikátory ze svítivých diod pro MGF B113, B116	K83/53
	Univerzální toleranční indikátor s diodami LED	A484/149
	Přípravek k diagnoze závad v elektron. zařízeních	A984/330
	Logická sonda	A1284/469
	Lineárna sonda	A685/212
	Automatické přepínání polarity voltmetru	A1185/410
•	Měřicí technika, různé měřiče	B485/125
	Třístavová zkoušečka odporů a polovodič, součástek	K85/26
	7x logická sonda	K85/73
	Univerzálna rýchla logická sonda	A486/141
	Komparační voltmetr	A486/147
	•	252, A886/294
	Logická sonda	A886/299
	Logická sonda s akustickou indikací	A886/307
	Úprava měřidla PU120	A986/329
	Logická sonda s indikací LQ410	A1186/419
	Indikátor poklesu napětí baterie	A1100/419 A187/8
	Indikace svítivými diodami	A187/9
	Vícevstupová logická sonda	A387/102
	Sondy k indikaci vf napětí	A587/102 A587/191
		A987/330
	Logická sonda CMOS-TTL	
	Jednoduchá logická sonda TTL/CMOS	187/76
	Univerzální zkoušečka	A788/265
	Jednoduchá odporová sonda s optickou signalizací	A888/286
	Elektronický rezistor	A888/294
	Dvě jednoduché zkoušečky s akust. indikací odporu	A1088/371
	Jednoduchá zkoušečka	A1088/372
	Logická sonda	A1188/424
	URtest	A1288/455
	Proč proudová sonda?	A289/68

Čidla a možnosti jejich využití Zkratová zkoušečka se zvukovou indikací

Indikátor prahové úrovně napětí Logická sonda bez vlastního napájení

Aktivní sonda pro obvody TTL Elektronická zkoušečka síťového napětí

Sledovač a generátor signálu Sekvenční logická sonda Měřicí jednotka k počítačům PC Zvuková indikace jasu

Elektronický rezistor ER-02

Kapacitní sonda

PŘEVODNÍKY

Analogově-digitální převodník	B480/141
Analogově-digitální převodník	A181/20
Zlepšení kresby převodníku SN7447	A1081/22,A1082/378
Zajímavý převodník I/f	A286/71
Jednoduchý převodník s MDAC08	A187/19
Stabilní lineární převodník <i>U/f</i>	A1287/468
Rychlý univerzální převodník	A188/17
Převodník pro tlačítk. sadu a elektr. aretaci	A688/224
Měřicí přípravek k A/D převodníku DIGI 2	189/47
Jednoduchý převodník D/A	A589/176
Převodník efektivní hodnoty na stejnosměrnou	B491/142

MĚŘENÍ NAPĚTÍ A PROUDU

Jednoduchý voltohmmetr s lineární stupnicí	A280/54
Nf a ss milivoltmetr	A1080/372
Nízkofrekvenční milivoltmetr	B480/126
Měřič průrazného napětí	B480/128
Nízkofrekvenční milivoltmetr a wattmetr	B480/132
Nf milivoltmetr-měřič úrovně	A181/26
Nejjednodušší indikátor špiček	A482/129
Číslicový voltmetr pro velmi vysoká napětí	A1282/469
Stejnosměrný a střídavý milivoltmetr	B282/43
Ss, nf a vf voltmetr s velkou vstupní impedancí	B282/43
Nf milivoltmetr 0 až 100 mV	B282/58
Digit. voltmetr používající kapesní kalkulátor	B282/58
Nf milivoltmetr s lin. indikací až do oblasti MHz	B282/62
Indikátor změny napětí	B486/150
Detektor průchodu síťového napětí nulou	B486/151
Vf milivoltmetr	A1187/411
Milivoltmetr vf, mV3	K87/70
Indikace poklesu napětí	A690/207
Meranie napätia s ATARI 800XL	A690/222
Měření napěťových špiček pomocí DVM s C520	K90/39
Vf mVmetr 300M85	K90/14
Voltmetr pro síťové napětí	B491/150
Digitální síťový wattmetr DSW1	A692/250
Voltmetr vysokého napětí	B592181

UNIVERZÁLNÍ MĚŘICÍ PŘÍSTROJE, MULTIMETRY

	Multimetr s ICL7106	A1181/25
	Univerzál. číslicový měřicí přístroj UDM-1000	B481/140
	Číslicový panelový voltmetr	B481/147
	Stejnosměrný číslicový "MULTIMETR"	K81/8
	Číslicový voltmetr	A382/99
	Univerzální měřicí přístroj s OZ	B282/42
	Číslicový měřicí přístroj	K82/33
	Avomet's MAA748C	A183/15
	Rozšíření možností PU 140	A383/88
	Automat. přepínání rozsahů digitálního voltmetru	B683/232
	Digitální multimetr v kapesním provedení	K83/68
	Jednoduchý univerzální měřicí přístroj	A584/167
	Číslicové panelové měřidlo	A1284/453
	Číslicový multimetr DMM 520	A187/12, A287/66
	Trendy ve vývoji multimetrů	A487/129
	Číslicový multimetr s automat. přepínáním rozsah	nů A388/110
	Miniaturní číslicový voltmetr	A588/170
	4 1/2miestne panelové meradlo	A389/112
	Univerzální měřidlo	A190/9
	Digitální multimetr MINI	A690/208
	Příruční multimetry	A1090/385
	Měřicí přístroj DIMO	A1290/449
	Multimetr DM 7106	P90/50
	Univerzální měřicí přístroj s obvodem MHB7106	P90/59
	Multimetr ADM 2006	A891/296
	Kam míří vývoj multimetrů?	A1091/387
	Číslicový BETA-merač	A1091/391
	Zahraniční kapesní multimetry	A1291/495
_	_	

B289/54 B290/58

B291/73 B291/74

B491/142 A292/78 B492/156 E92/4

E92/17

B693/218

A1091/399 B291/73

Multimetr s obvodem 7106	E91/0	Delice z obvodu Min/490 a Min/493	A700/050
Klešťové měřicí přístroje	E91/10 A392/132	Programovatelná dělička pro kmitočty 40-60 MHz Děliče z obvodů MH7490 a MH7493	A783/259
Digitální multimetr DM90	A592/202	Měřič kmitočtu do 60 MHz	A783/260 A883/311
Multimetr Junior	E93/7	Digitální stupnice	B483/140
Multimeti Sunioi	L33/1	Měřič kmitočtu	B683/207
		Univerzální čítač s předvolbou	B683/211
MĚŘICÍ MŮSTKY, MĚŘENÍ <i>R. L. C.</i>		Digitálna stupnica prijímača FM/AM	K83/27
ZDÁNLIVÉHO ODPORU, JAKOSTI Q		Řídicí obvod pro obousměrný čítač	A284/73
ZDANLIVEHO ODPORO, JAKOSTI Q			A484/134
NAXXIX Irangala a admand	D400/407	Zlepšenie vlastností číslicovej stupnice k RP	
Měřič kapacit a odporů	B480/127	Absorpční vlnoměr 4,5 až 300 MHz A1184/412, II	
Ohmmetr s lineární stupnicí	B480/128	Absorpční vlnoměr 200 až 900 MHz Dělička kmitočtu do 200 MHz	K84/27
Měření kapacit	B580/185		K84/79
Doplněk čítače pro měření kapacit	A181/25	Dělení kmitočtu v rozsahu 3 až 29	A286/71
Měřič kapacit	A281/20	Dělič pro číslicový voltmetr	A886/309
Doplněk k měření kapacit k čítači	K81/15	Dělička TTL s variabilním poměrem	A986/350
Měření kapacit s NE555	K81/30	Merač nízkych frekvencií	A387/94
Měřič odporů a kondenzátorů s lineární stupnicí	A882/292	Číslicová stupnice + měřič kmitočtu s CMOS a LCD	K87/59
Měřič indukčností 1 µH až 1 H	A1082/373	Stupnice s LED k tuneru FM	A788/272
Nízkofrekvenční měřič impedance	B282/46	Určení kmitočtu krystalu	B289/55
Měření indukčnosti na digitál. měřiči kmitočtů	B282/52	Dělička kmitočtu do 1 GHz	A990/347
Jednoduchý měřič kapacity	B282/60	Předzesilovač k čítači	A1190/412
Přímoukazující měřič indukčností s lin. stupnicí	A783/252	Dělička s K193IE2	A1290/455
Doplněk měřidla odporů a kondenzátorů	A883/292	Měření kmitočtu napětí obdél. průběhu osciloskopem	K90/35
Měřič kapacit a odporů	B683/205	Přesné měření kmitočtu digit. multimetrem A391/10	
Přístroj k měření velkých odporů	A484/135	Cítač 100 MHz k počítači	A491/142
Meranie malých indukčností pomocí šum. generátoru		Dělič kmitočtu do 1,3 GHz SAB 6457A	A592/208
	5/28, A285/65	Cítač s mikropočítačem 8031	A393/16
Měření malých kapacit pomocí GDO	A486/128	Čítač 1,3 GHz	A893/9
Měřič kapacity	A986/349	Čítač pro PC	A1193/27
Digitální měřič kapacity do 1 F	B486/122	Císlicová stupnice	A1293/10
Digitální měřič kapacity 1pF až 10000 μF	B486/128		
Měřič kapacit s obvodem ICL7106	B486/132		
Doplněk k čítači pro měření kapacit	A587/189		
Zkoušeč elektrolytických kondenzátorů	A887/286		
MC 03 - měřič kapacity s lineární stupnicí	A188/12	MĚŘENÍ SÍLY POLE, VF VÝKONU, VF VEDI	ΞΝĺ,
Měřič kapacit-doplněk k univerzálnímu měřidlu	A188/29	STOJATÝCH VLN	
Lineárny ohmmetr	A488/136		
♥oltohm-metr s OZ MAC155	A1188/428	Měřič síly pole	A1182/433
Měřič odporu s lineární stupnicí	A1289/471	Anténaskop	A983/349
Měřič kapacit a indukčností	B289/73	Vysokofrekvenční wattmetr	A1087/372
Měřič elektrolytických kondenzátorů	A290/49	Měřič síly pole	B289/56
Měřič indukčnosti	A490/149	Pasívní měřič intenzity pole	B491/140
Adaptor pro měření kapacity	B490/155	Akustická indikace pro měřič poměru stojatých vln	B491/141
Ohmmetr 7106	P90/54	Souosý-koaxiální vlnoměr	E91/18
		Soucsy-koaxiaini vinoinei	
Indikátor velikosti indukčnosti	B291/71	Měření vyzařování mikrovlnných trub	
		Měření vyzařování mikrovlnných trub	A1292/559 B592/195
Indikátor odporu	B291/71	Měření vyzařování mikrovlnných trub Vf zaměřovač	A1292/559
Indikátor odporu Úrovňový vyhodnocovač odporu	B291/71 B291/72	Měření vyzařování mikrovlnných trub Vf zaměřovač Neobvyklý vf wattmetr	A1292/559 B592/195 B491/139
Indikátor odporu Úrovňový vyhodnocovač odporu Ohmmetr s lineární stupnicí	B291/71 B291/72 B291/72	Měření vyzařování mikrovlnných trub Vf zaměřovač Neobvyklý vf wattmetr Vf wattmetr s lineární stupnicí	A1292/559 B592/195 B491/139 B491/141
Indikátor odporu Úrovňový vyhodnocovač odporu Ohmmetr s lineární stupnicí Měřič kapacity s lineární stupnicí	B291/71 B291/72 B291/72 B491/142 B491/142	Měření vyzařování mikrovlnných trub Vf zaměřovač Neobvyklý vf wattmetr	A1292/559 B592/195 B491/139
Indikátor odporu Úrovňový vyhodnocovač odporu Ohmmetr s lineární stupnicí Měřič kapacity s lineární stupnicí Měřič kapacity	B291/71 B291/72 B291/72 B491/142	Měření vyzařování mikrovlnných trub Vf zaměřovač Neobvyklý vf wattmetr Vf wattmetr s lineární stupnicí	A1292/559 B592/195 B491/139 B491/141
Indikátor odporu Úrovňový vyhodnocovač odporu Ohmmetr s lineární stupnicí Měřič kapacity s lineární stupnicí	B291/71 B291/72 B291/72 B491/142 B491/142 B392/91	Měření vyzařování mikrovlnných trub Vf zaměřovač Neobvyklý vf wattmetr Vf wattmetr s lineární stupnicí Citlivý měřič intenzity pole	A1292/559 B592/195 B491/139 B491/141
Indikátor odporu Úrovňový vyhodnocovač odporu Ohmmetr s lineární stupnicí Měřič kapacity s lineární stupnicí Měřič kapacity Měřič kapacity s digitální stupnicí Miliohmmetr	B291/71 B291/72 B291/72 B491/142 B491/142 B392/91 B392/92	Měření vyzařování mikrovlnných trub Vf zaměřovač Neobvyklý vf wattmetr Vf wattmetr s lineární stupnicí	A1292/559 B592/195 B491/139 B491/141
Indikátor odporu Úrovňový vyhodnocovač odporu Ohmmetr s lineární stupnicí Měřič kapacity s lineární stupnicí Měřič kapacity Měřič kapacity s digitální stupnicí Miliohmmetr Ohmmetr s lineární stupnicí	B291/71 B291/72 B291/72 B491/142 B491/142 B392/91 B392/92 B392/93	Měření vyzařování mikrovlnných trub Vf zaměřovač Neobvyklý vf wattmetr Vf wattmetr s lineární stupnicí Citlivý měřič intenzity pole	A1292/559 B592/195 B491/139 B491/141
Indikátor odporu Úrovňový vyhodnocovač odporu Ohmmetr s lineární stupnicí Měřič kapacity s lineární stupnicí Měřič kapacity Měřič kapacity s digitální stupnicí Miliohmmetr Ohmmetr s lineární stupnicí Prístroj na meranie varikapov	B291/71 B291/72 B291/72 B491/142 B491/142 B392/91 B392/92 B392/93 B592/196 A893/20	Měření vyzařování mikrovlnných trub Vf zaměřovač Neobvyklý vf wattmetr Vf wattmetr s lineární stupnicí Citlivý měřič intenzity pole MĚŘENÍ REZONANCE, SACÍ MĚŘIČE Měřič rezonance	A1292/559 B592/195 B491/139 B491/141 B491/141
Indikátor odporu Úrovňový vyhodnocovač odporu Ohmmetr s lineární stupnicí Měřič kapacity s lineární stupnicí Měřič kapacity Měřič kapacity s digitální stupnicí Miliohmmetr Ohmmetr s lineární stupnicí Prístroj na meranie varikapov Přesný a jednoduchý měřič <i>LC</i>	B291/71 B291/72 B291/72 B491/142 B491/142 B392/91 B392/92 B392/93 B592/196 A893/20 E93/11	Měření vyzařování mikrovlnných trub Vf zaměřovač Neobvyklý vf wattmetr Vf wattmetr s lineární stupnicí Citlivý měřič intenzity pole MĚŘENÍ REZONANCE, SACÍ MĚŘIČE Měřič rezonance Úprava měřiče rezonance BM342 pro amat. pásma	A1292/559 B592/195 B491/139 B491/141 B491/141
Indikátor odporu Úrovňový vyhodnocovač odporu Ohmmetr s lineární stupnicí Měřič kapacity s lineární stupnicí Měřič kapacity Měřič kapacity s digitální stupnicí Miliohmmetr Ohmmetr s lineární stupnicí Prístroj na meranie varikapov Přesný a jednoduchý měřič LC Rezonanční měřič indukčnosti	B291/71 B291/72 B291/72 B491/142 B491/142 B392/91 B392/92 B392/93 B592/196 A893/20 E93/11 B693/214	Měření vyzařování mikrovlnných trub Vf zaměřovač Neobvyklý vf wattmetr Vf wattmetr s lineární stupnicí Citlivý měřič intenzity pole MĚŘENÍ REZONANCE, SACÍ MĚŘIČE Měřič rezonance Úprava měřiče rezonance BM342 pro amat. pásma FEMINA	A1292/559 B592/195 B491/139 B491/141 B491/141 A283/54 A488/152
Indikátor odporu Úrovňový vyhodnocovač odporu Ohmmetr s lineární stupnicí Měřič kapacity s lineární stupnicí Měřič kapacity Měřič kapacity s digitální stupnicí Miliohmmetr Ohmmetr s lineární stupnicí Prístroj na meranie varikapov Přesný a jednoduchý měřič <i>LC</i>	B291/71 B291/72 B291/72 B491/142 B491/142 B392/91 B392/92 B392/93 B592/196 A893/20 E93/11	Měření vyzařování mikrovlnných trub Vf zaměřovač Neobvyklý vf wattmetr Vf wattmetr s lineární stupnicí Citlivý měřič intenzity pole MĚŘENÍ REZONANCE, SACÍ MĚŘIČE Měřič rezonance Úprava měřiče rezonance BM342 pro amat. pásma FEMINA Měřič rezonance pro KV	A1292/559 B592/195 B491/139 B491/141 B491/141 A283/54 A488/152 A490/137
Indikátor odporu Úrovňový vyhodnocovač odporu Ohmmetr s lineární stupnicí Měřič kapacity s lineární stupnicí Měřič kapacity Měřič kapacity s digitální stupnicí Miliohmmetr Ohmmetr s lineární stupnicí Prístroj na meranie varikapov Přesný a jednoduchý měřič LC Rezonanční měřič indukčnosti	B291/71 B291/72 B291/72 B491/142 B491/142 B392/91 B392/92 B392/93 B592/196 A893/20 E93/11 B693/214	Měření vyzařování mikrovlnných trub Vf zaměřovač Neobvyklý vf wattmetr Vf wattmetr s lineární stupnicí Citlivý měřič intenzity pole MĚŘENÍ REZONANCE, SACÍ MĚŘIČE Měřič rezonance Úprava měřiče rezonance BM342 pro amat. pásma FEMINA	A1292/559 B592/195 B491/139 B491/141 B491/141 A283/54 A488/152 A490/137 A592/197
Indikátor odporu Úrovňový vyhodnocovač odporu Ohmmetr s lineární stupnicí Měřič kapacity s lineární stupnicí Měřič kapacity Měřič kapacity s digitální stupnicí Miliohmmetr Ohmmetr s lineární stupnicí Prístroj na meranie varikapov Přesný a jednoduchý měřič LC Rezonanční měřič indukčnosti Přístroj k určení odporu barevně značených rezistorů	B291/71 B291/72 B291/72 B491/142 B491/142 B392/91 B392/92 B392/93 B592/196 A893/20 E93/11 B693/214	Měření vyzařování mikrovlnných trub Vf zaměřovač Neobvyklý vf wattmetr Vf wattmetr s lineární stupnicí Citlivý měřič intenzity pole MĚŘENÍ REZONANCE, SACÍ MĚŘIČE Měřič rezonance Úprava měřiče rezonance BM342 pro amat. pásma FEMINA Měřič rezonance pro KV	A1292/559 B592/195 B491/139 B491/141 B491/141 A283/54 A488/152 A490/137 A592/197
Indikátor odporu Úrovňový vyhodnocovač odporu Ohmmetr s lineární stupnicí Měřič kapacity s lineární stupnicí Měřič kapacity Měřič kapacity s digitální stupnicí Miliohmmetr Ohmmetr s lineární stupnicí Prístroj na meranie varikapov Přesný a jednoduchý měřič LC Rezonanční měřič indukčnosti	B291/71 B291/72 B291/72 B491/142 B491/142 B392/91 B392/92 B392/93 B592/196 A893/20 E93/11 B693/214	Měření vyzařování mikrovlnných trub Vf zaměřovač Neobvyklý vf wattmetr Vf wattmetr s lineární stupnicí Citlivý měřič intenzity pole MĚŘENÍ REZONANCE, SACÍ MĚŘIČE Měřič rezonance Úprava měřiče rezonance BM342 pro amat. pásma FEMINA Měřič rezonance pro KV	A1292/559 B592/195 B491/139 B491/141 B491/141 A283/54 A488/152 A490/137 A592/197 A482/151
Indikátor odporu Úrovňový vyhodnocovač odporu Ohmmetr s lineární stupnicí Měřič kapacity s lineární stupnicí Měřič kapacity Měřič kapacity s digitální stupnicí Millohmmetr Ohmmetr s lineární stupnicí Prístroj na meranie varikapov Přesný a jednoduchý měřič LC Rezonanční měřič indukčnosti Přístroj k určení odporu barevně značených rezistorů MĚŘENÍ KMITOČTU, ČÍTAČE, DĚLIČKY, NÁ	B291/71 B291/72 B291/72 B491/142 B491/142 B392/91 B392/92 B392/93 B592/196 A893/20 E93/11 B693/214	Měření vyzařování mikrovlnných trub Vf zaměřovač Neobvyklý vf wattmetr Vf wattmetr s lineární stupnicí Citlivý měřič intenzity pole MĚŘENÍ REZONANCE, SACÍ MĚŘIČE Měřič rezonance Úprava měřiče rezonance BM342 pro amat. pásma FEMINA Měřič rezonance pro KV Sací měřič rezonance pro VKV	A1292/559 B592/195 B491/139 B491/141 B491/141 A283/54 A488/152 A490/137 A592/197 A482/151
Indikátor odporu Úrovňový vyhodnocovač odporu Ohmmetr s lineární stupnicí Měřič kapacity s lineární stupnicí Měřič kapacity Měřič kapacity s digitální stupnicí Miliohmmetr Ohmmetr s lineární stupnicí Prístroj na meranie varikapov Přesný a jednoduchý měřič LC Rezonanční měřič indukčnosti Přístroj k určení odporu barevně značených rezistorů MĚŘENÍ KMITOČTU, ČÍTAČE, DĚLIČKY, NÁ Digitální indikace A380/1	B291/71 B291/72 B291/72 B491/142 B491/142 B392/91 B392/92 B392/93 B592/196 A893/20 E93/11 B693/214 B693/221	Měření vyzařování mikrovlnných trub Vf zaměřovač Neobvyklý vf wattmetr Vf wattmetr s lineární stupnicí Citlivý měřič intenzity pole MĚŘENÍ REZONANCE, SACÍ MĚŘIČE Měřič rezonance Úprava měřiče rezonance BM342 pro amat. pásma FEMINA Měřič rezonance pro KV Sací měřič rezonance pro VKV	A1292/559 B592/195 B491/139 B491/141 B491/141 A283/54 A488/152 A490/137 A592/197 A482/151
Indikátor odporu Úrovňový vyhodnocovač odporu Ohmmetr s lineární stupnicí Měřič kapacity s lineární stupnicí Měřič kapacity s digitální stupnicí Milohmmetr Ohmmetr s lineární stupnicí Prístroj na meranie varikapov Přesný a jednoduchý měřič LC Rezonanční měřič indukčnosti Přístroj k určení odporu barevně značených rezistorů MĚŘENÍ KMITOČTU, ČÍTAČE, DĚLIČKY, NÁ Digitální indikace Programovatelný násobič kmitočtu	B291/71 B291/72 B291/72 B491/142 B491/142 B392/91 B392/92 B392/93 B592/196 A893/20 E93/11 B693/214 B693/221	Měření vyzařování mikrovlnných trub Vf zaměřovač Neobvyklý vf wattmetr Vf wattmetr s lineární stupnicí Citlivý měřič intenzity pole MĚŘENÍ REZONANCE, SACÍ MĚŘIČE Měřič rezonance Úprava měřiče rezonance BM342 pro amat. pásma FEMINA Měřič rezonance pro KV Sací měřič rezonance pro VKV MĚŘENÍ ČASU, SVĚTLA, TEPLOTY, SNÍMAČ Hodiny s IO	A1292/559 B592/195 B491/139 B491/141 B491/141 A283/54 A488/152 A490/137 A592/197 A482/151
Indikátor odporu Úrovňový vyhodnocovač odporu Ohmmetr s lineární stupnicí Měřič kapacity s lineární stupnicí Měřič kapacity s digitální stupnicí Milohmmetr Ohmmetr s lineární stupnicí Prístroj na meranie varikapov Přesný a jednoduchý měřič LC Rezonanční měřič indukčnosti Přístroj k určení odporu barevně značených rezistorů MĚŘENÍ KMITOČTU, ČÍTAČE, DĚLIČKY, NÁ Digitální indikace Programovatelný násobič kmitočtu Zdvojovače kmitočtu	B291/71 B291/72 B291/72 B491/142 B491/142 B392/91 B392/92 B392/93 B592/196 A893/20 E93/11 B693/214 B693/221	Měření vyzařování mikrovlnných trub Vf zaměřovač Neobvyklý vf wattmetr Vf wattmetr s lineární stupnicí Citlivý měřič intenzity pole MĚŘENÍ REZONANCE, SACÍ MĚŘIČE Měřič rezonance Úprava měřiče rezonance BM342 pro amat. pásma FEMINA Měřič rezonance pro KV Sací měřič rezonance pro VKV MĚŘENÍ ČASU, SVĚTLA, TEPLOTY, SNÍMAČ Hodiny s IO Univerzální číslicový fotometr	A1292/559 B592/195 B491/139 B491/141 B491/141 A283/54 A488/152 A490/137 A592/197 A482/151
Indikátor odporu Úrovňový vyhodnocovač odporu Ohmmetr s lineární stupnicí Měřič kapacity s lineární stupnicí Měřič kapacity s digitální stupnicí Milohmmetr Ohmmetr s lineární stupnicí Prístroj na meranie varikapov Přesný a jednoduchý měřič LC Rezonanční měřič indukčnosti Přístroj k určení odporu barevně značených rezistorů MĚŘENÍ KMITOČTU, ČÍTAČE, DĚLIČKY, NÁ Digitální indikace Programovatelný násobič kmitočtu Zdvojovače kmitočtu Digitální stupnice se svítivými diodami	B291/71 B291/72 B291/72 B491/142 B491/142 B392/91 B392/92 B392/93 B592/196 A893/20 E93/11 B693/214 B693/221	Měření vyzařování mikrovlnných trub Vf zaměřovač Neobvyklý vf wattmetr Vf wattmetr s lineární stupnicí Citlivý měřič intenzity pole MĚŘENÍ REZONANCE, SACÍ MĚŘIČE Měřič rezonance Úprava měřiče rezonance BM342 pro amat. pásma FEMINA Měřič rezonance pro KV Sací měřič rezonance pro VKV MĚŘENÍ ČASU, SVĚTLA, TEPLOTY, SNÍMAČ Hodiny s IO	A1292/559 B592/195 B491/139 B491/141 B491/141 A283/54 A488/152 A490/137 A592/197 A482/151 E A380/107 B282/60 B291/51 B580/170
Indikátor odporu Úrovňový vyhodnocovač odporu Ohmmetr s lineární stupnicí Měřič kapacity s lineární stupnicí Měřič kapacity s digitální stupnicí Miliohmmetr Ohmmetr s lineární stupnicí Prístroj na meranie varikapov Přesný a jednoduchý měřič LC Rezonanční měřič indukčnosti Přístroj k určení odporu barevně značených rezistorů MĚŘENÍ KMITOČTU, ČÍTAČE, DĚLIČKY, NÁ Digitální indikace A380/1 Programovatelný násobič kmitočtu Zdvojovače kmitočtu Digitální stupnice se svítivými diodami Měřič vn impulsů	B291/71 B291/72 B291/72 B491/142 B491/142 B392/91 B392/92 B392/93 B592/196 A893/20 E93/11 B693/214 B693/221 ASOBIČKY 11, A480/151 A980/350 A1080/377 B480/142 A181/24	Měření vyzařování mikrovlnných trub Vf zaměřovač Neobvyklý vf wattmetr Vf wattmetr s lineární stupnicí Citlivý měřič intenzity pole MĚŘENÍ REZONANCE, SACÍ MĚŘIČE Měřič rezonance Úprava měřiče rezonance BM342 pro amat. pásma FEMINA Měřič rezonance pro KV Sací měřič rezonance pro VKV MĚŘENÍ ČASU, SVĚTLA, TEPLOTY, SNÍMAC Hodiny s IO Univerzální číslicový fotometr Akustický indikátor světla	A1292/559 B592/195 B491/139 B491/141 B491/141 A283/54 A488/152 A490/137 A592/197 A482/151 EE A380/107 B282/60 B291/51 B580/170 A381/26
Indikátor odporu Úrovňový vyhodnocovač odporu Ohmmetr s lineární stupnicí Měřič kapacity s lineární stupnicí Měřič kapacity s digitální stupnicí Milohmmetr Ohmmetr s lineární stupnicí Prístroj na meranie varikapov Přesný a jednoduchý měřič LC Rezonanční měřič indukčnosti Přístroj k určení odporu barevně značených rezistorů MĚŘENÍ KMITOČTU, ČÍTAČE, DĚLIČKY, NÁ Digitální indikace A380/1 Programovatelný násobič kmitočtu Zdvojovače kmitočtu Digitální stupnice se svítivými diodami Měřič vn impulsů Doplněk k měřiči kmitočtu-měřič kapacity	B291/71 B291/72 B291/72 B491/142 B491/142 B392/91 B392/92 B392/93 B592/196 A893/20 E93/11 B693/214 B693/221 ASOBIČKY 11, A480/151 A980/350 A1080/377 B480/142 A181/24 A381/26	Měření vyzařování mikrovlnných trub Vf zaměřovač Neobvyklý vf wattmetr Vf wattmetr s lineární stupnicí Citlivý měřič intenzity pole MĚŘENÍ REZONANCE, SACÍ MĚŘIČE Měřič rezonance Úprava měřiče rezonance BM342 pro amat. pásma FEMINA Měřič rezonance pro KV Sací měřič rezonance pro VKV MĚŘENÍ ČASU, SVĚTLA, TEPLOTY, SNÍMAC Hodiny s IO Univerzální číslicový fotometr Akustický indikátor světla Měření teploty Jednoduchý teploměr pro lékařské účely	A1292/559 B592/195 B491/139 B491/141 B491/141 A283/54 A488/152 A490/137 A592/197 A482/151 E A380/107 B282/60 B291/51 B580/170
Indikátor odporu Úrovňový vyhodnocovač odporu Ohmmetr s lineární stupnicí Měřič kapacity s lineární stupnicí Měřič kapacity s digitální stupnicí Milohmmetr Ohmmetr s lineární stupnicí Prístroj na meranie varikapov Přesný a jednoduchý měřič LC Rezonanční měřič indukčnosti Přístroj k určení odporu barevně značených rezistorů MĚŘENÍ KMITOČTU, ČÍTAČE, DĚLIČKY, NÁ Digitální indikace A380/1 Programovatelný násobič kmitočtu Zdvojovače kmitočtu Digitální stupnice se svítivými diodami Měřič vn impulsů Doplněk k měřiči kmitočtu-měřič kapacity Merač f v moduloch	B291/71 B291/72 B291/72 B491/142 B491/142 B392/91 B392/92 B392/93 B592/196 A893/20 E93/11 B693/214 B693/221 ASOBIČKY 11, A480/151 A980/350 A1080/377 B480/142 A181/24 A381/26 K81/16	Měření vyzařování mikrovlnných trub Vf zaměřovač Neobvyklý vf wattmetr Vf wattmetr s lineární stupnicí Citlivý měřič intenzity pole MĚŘENÍ REZONANCE, SACÍ MĚŘIČE Měřič rezonance Úprava měřiče rezonance BM342 pro amat. pásma FEMINA Měřič rezonance pro KV Sací měřič rezonance pro VKV MĚŘENÍ ČASU, SVĚTLA, TEPLOTY, SNÍMAC Hodiny s IO Univerzální číslicový fotometr Akustický indikátor světla Měření teploty Jednoduchý teploměr pro lékařské účely Měření teploty s OZ	A1292/559 B592/195 B491/139 B491/141 B491/141 A283/54 A488/152 A490/137 A592/197 A482/151 EE A380/107 B282/60 B291/51 B580/170 A381/26
Indikátor odporu Úrovňový vyhodnocovač odporu Ohmmetr s lineární stupnicí Měřič kapacity s lineární stupnicí Měřič kapacity s digitální stupnicí Miliohmmetr Ohmmetr s lineární stupnicí Prístroj na meranie varikapov Přesný a jednoduchý měřič LC Rezonanční měřič indukčnosti Přístroj k určení odporu barevně značených rezistorů MĚŘENÍ KMITOČTU, ČÍTAČE, DĚLIČKY, NÁ Digitální indikace A380/1 Programovatelný násobič kmitočtu Zdvojovače kmitočtu Digitální stupnice se svítivými diodami Měřič vn impulsů Doplněk k měřiči kmitočtu-měřič kapacity Merač f v moduloch Integrované čítače	B291/71 B291/72 B291/72 B491/142 B491/142 B392/91 B392/92 B392/93 B592/196 A893/20 E93/11 B693/214 B693/221 ASOBIČKY 11, A480/151 A980/350 A1080/377 B480/142 A181/24 A381/26	Měření vyzařování mikrovlnných trub Vf zaměřovač Neobvyklý vf wattmetr Vf wattmetr s lineární stupnicí Citlivý měřič intenzity pole MĚŘENÍ REZONANCE, SACÍ MĚŘIČE Měřič rezonance Úprava měřiče rezonance BM342 pro amat. pásma FEMINA Měřič rezonance pro KV Sací měřič rezonance pro VKV MĚŘENÍ ČASU, SVĚTLA, TEPLOTY, SNÍMAC Hodiny s IO Univerzální číslicový fotometr Akustický indikátor světla Měření teploty Jednoduchý teploměr pro lékařské účely Měření teploty s OZ Regulátor teploty s IO MAA723	A1292/559 B592/195 B491/139 B491/141 B491/141 A283/54 A488/152 A490/137 A592/197 A482/151 EE A380/107 B282/60 B291/51 B580/170 A381/26 B381/97
Indikátor odporu Úrovňový vyhodnocovač odporu Ohmmetr s lineární stupnicí Měřič kapacity s lineární stupnicí Měřič kapacity s digitální stupnicí Miliohmmetr Ohmmetr s lineární stupnicí Prístroj na meranie varikapov Přesný a jednoduchý měřič LC Rezonanční měřič indukčnosti Přístroj k určení odporu barevně značených rezistorů MĚŘENÍ KMITOČTU, ČÍTAČE, DĚLIČKY, NÁ Digitální indikace A380/1 Programovatelný násobič kmitočtu Zdvojovače kmitočtu Digitální stupnice se svítivými diodami Měřič vn impulsů Doplněk k měřiči kmitočtu-měřič kapacity Merač f v moduloch Integrované čítače Jednotka číslicové indikace kmitočtu DAFC	B291/71 B291/72 B291/72 B491/142 B491/142 B392/91 B392/92 B392/93 B592/196 A893/20 E93/11 B693/214 B693/221 ASOBIČKY 11, A480/151 A980/350 A1080/377 B480/142 A181/24 A381/26 K81/16 A182/17 A882/297	Měření vyzařování mikrovlnných trub Vf zaměřovač Neobvyklý vf wattmetr Vf wattmetr s lineární stupnicí Citlivý měřič intenzity pole MĚŘENÍ REZONANCE, SACÍ MĚŘIČE Měřič rezonance Úprava měřiče rezonance BM342 pro amat. pásma FEMINA Měřič rezonance pro KV Sací měřič rezonance pro VKV MĚŘENÍ ČASU, SVĚTLA, TEPLOTY, SNÍMAC Hodiny s IO Univerzální číslicový fotometr Akustický indikátor světla Měření teploty Jednoduchý teploměr pro lékařské účely Měření teploty s OZ Regulátor teploty s IO MAA723 Elektronický termostat	A1292/559 B592/195 B491/139 B491/141 B491/141 A283/54 A488/152 A490/137 A592/197 A482/151 E A380/107 B282/60 B291/51 B580/170 A381/26 B381/97 A1082/377
Indikátor odporu Úrovňový vyhodnocovač odporu Ohmmetr s lineární stupnicí Měřič kapacity s lineární stupnicí Měřič kapacity s digitální stupnicí Miliohmmetr Ohmmetr s lineární stupnicí Prístroj na meranie varikapov Přesný a jednoduchý měřič LC Rezonanční měřič indukčnosti Přístroj k určení odporu barevně značených rezistorů MĚŘENÍ KMITOČTU, ČÍTAČE, DĚLIČKY, NÁ Digitální indikace A380/1 Programovatelný násobič kmitočtu Zdvojovače kmitočtu Digitální stupnice se svítivými diodami Měřič vn impulsů Doplněk k měřiči kmitočtu-měřič kapacity Merač f v moduloch Integrované čítače Jednotka číslicové indikace kmitočtu DAFC Pětimístný čítač 0 až 100 MHz A982/33:	B291/71 B291/72 B291/72 B491/142 B491/142 B392/91 B392/92 B392/93 B592/196 A893/20 E93/11 B693/214 B693/221 ASOBIČKY 11, A480/151 A980/350 A1080/377 B480/142 A381/26 K81/16 A182/17	Měření vyzařování mikrovlnných trub Vf zaměřovač Neobvyklý vf wattmetr Vf wattmetr s lineární stupnicí Citlivý měřič intenzity pole MĚŘENÍ REZONANCE, SACÍ MĚŘIČE Měřič rezonance Úprava měřiče rezonance BM342 pro amat. pásma FEMINA Měřič rezonance pro KV Sací měřič rezonance pro VKV MĚŘENÍ ČASU, SVĚTLA, TEPLOTY, SNÍMAC Hodiny s IO Univerzální číslicový fotometr Akustický indikátor světla Měření teploty Jednoduchý teploměr pro lékařské účely Měření teploty s OZ Regulátor teploty s IO MAA723 Elektronický termostat Číslicový teploměr	A1292/559 B592/195 B491/139 B491/141 B491/141 A283/54 A488/152 A490/137 A592/197 A482/151 E A380/107 B282/60 B291/51 B580/170 A381/26 B381/97 A1082/377 B282/74
Indikátor odporu Úrovňový vyhodnocovač odporu Ohmmetr s lineární stupnicí Měřič kapacity s lineární stupnicí Měřič kapacity s digitální stupnicí Miliohmmetr Ohmmetr s lineární stupnicí Prístroj na meranie varikapov Přesný a jednoduchý měřič LC Rezonanční měřič indukčnosti Přístroj k určení odporu barevně značených rezistorů MĚŘENÍ KMITOČTU, ČÍTAČE, DĚLIČKY, NÁ Digitální indikace A380/1 Programovatelný násobič kmitočtu Zdvojovače kmitočtu Digitální stupnice se svítivými diodami Měřič vn impulsů Doplněk k měřiči kmitočtu-měřič kapacity Merač f v moduloch Integrované čítače Jednotka číslicové indikace kmitočtu DAFC	B291/71 B291/72 B291/72 B491/142 B491/142 B392/91 B392/92 B392/93 B592/196 A893/20 E93/11 B693/214 B693/221 ASOBIČKY 11, A480/151 A980/350 A1080/377 B480/142 A181/24 A381/26 K81/16 A182/17 A882/297 2, A1082/385	Měření vyzařování mikrovlnných trub Vf zaměřovač Neobvyklý vf wattmetr Vf wattmetr s lineární stupnicí Citlivý měřič intenzity pole MĚŘENÍ REZONANCE, SACÍ MĚŘIČE Měřič rezonance Úprava měřiče rezonance BM342 pro amat. pásma FEMINA Měřič rezonance pro KV Sací měřič rezonance pro VKV MĚŘENÍ ČASU, SVĚTLA, TEPLOTY, SNÍMAC Hodiny s IO Univerzální číslicový fotometr Akustický indikátor světla Měření teploty Jednoduchý teploměr pro lékařské účely Měření teploty s OZ Regulátor teploty s IO MAA723 Elektronický termostat	A1292/559 B592/195 B491/139 B491/141 B491/141 A283/54 A488/152 A490/137 A592/197 A482/151 E A380/107 B282/60 B291/51 B580/170 A381/26 B381/97 A1082/377 B282/74 A486/131

E91/8

Děliče z obvodů MH7490 a MH7493

A683/217

Měření střídavých veličin univerzálními multimetry

Přesný termostat Bezkontaktní regulátor teploty s řízením v nule Digitální teploměr Dálkové měření teploty mikropočítačem Číslicový teploměr Teploměr pro milovníky vína Teploměr pro nevidomé Přenosný číslicový teploměr Měření teploty oleje motoru Měření teploty Elektronický teploměr Digitální teploměr do auta Elektronický bytový teploměr Digitální teploměr s dvojí indikací Digitální teploměr s indik. vymezeného teplot. úseku Měření teploty snímačem B511 Digitální teploměr Elektronický teploměr Elektronický teploměr Teploměr pro rybáře Měřič teploty s MAA723 Teploměr s platinovým čidlem Pt 100 Kontrola teploty s možností poplachu Teploměr Pokojový snímač teploty	B486/152 B486/154 A587/170 A687/217 A887/305 B287/72 A688/225 A1088/374 A1289/465 B289/58 A490/131 A1190/415 B290/76 K90/37 A1091/394 A1091/397 A1291/494 B491/142 B491/15 B392/90 B592/189 A293/8 A393/13
Pokojový snímač teploty Dvojitý proporcionální termostat	A393/13 A1193/10

NF A AKUSTICKÁ MĚŘENÍ, MĚŘENÍ ZKRESLENÍ, ANALYZÁTORY

	Měřič harmonického zkreslení	B580/162
	Měřič intermodulačního zkreslení	B580/168
	Dynamická měření zkreslení	A281/13
	Dynamická zkreslení SID/TIM	A381/24
	Nf wattmetr	B282/61
	Jednoduše laditelný měřič zkreslení	A484/131, A584/167
-	Logický analyzátor	A289/57, A389/102
	Analyzátor na měření digit. zvukových systémů	A589/175
		A392/110, A492/172
	<u>. </u>	

OSCILOSKOPY A DOPLŇKY K NIM, ROZMÍTAČE

Rozmítač	A380/91
Osmikanálový multiplexer k osciloskopu	B681/240
	.582/172, III, A682/225
Jednokanálový osciloskop 1 až 5 MHz	A782/265
Zobraz. charakteristik tranzistorů na oscilosko	pu B282/57
Indikátor logických stavů IO z osciloskopu	B282/57
Osciloskop 20 MHz	K82/69
	I, A784/268, A884/306
Úprava osciloskopu N313	A286/51
Osciloskop do 10 MHz	K87/44
Rozmítač 250 MHz	K88/25
Rozmítač 250 MHz	A489/129
Paměťový osciloskop	A1189/417
Jednoduchý osciloskop	K90/26
Kalibrátor pre osciloskopy	A291/49
Amatérská pasívní vf sonda k osciloskopu	A291/54
Oscilograf TTL	A391/90
Kalibrátor pre osciloskopy	A391/10, A491/145
Co dokáže digitální osciloskop	A991/350
Závada osciloskopu C1-94	A1091/400
Značkovač pro rozmítaný generátor	E91/20
Osciloskopický adaptér k televizoru	A192/37
Rozmítaný generátor s velkým zdvihem	A792/312
Osciloskop analogový nebo digitální?	A792/339, A892/383
Náhrada tranzistoru VT4 v osciloskopu H313	A992/408
Osciloskop analogový nebo digitální?	A992/413, A1092/481
Generátor funkcí - rozmítač	A1292/554
Osm stop na jednostopém osciloskopu	B592/181
Řádková lupá pro osciloskop	A293/20

Oscilograf s obvody CMOS	A493/18
Moderní doplňky k osciloskopu	A793/17, A893/21

MULTIVIBRÁTORY, GENERÁTORY, TVAROVAČE IMPULSŮ

A581/8
A982/328
A1182/407
B282/66
B282/66
B282/67
A583/192
B383/107
B583/170
E92/22

MĚŘENÍ DIOD, TRANZISTORŮ, TYRISTORŮ

Přístroj k měření číslicových IO	A180/23
	A480/130
Násuvná sonda pro IO	A780/251
Jednoduchý měřič tranzistorů	
Zkoušeč tranzistorů se světelnou indikací	A880/291
Měření varikapů	B580/188
Měřič h ₂₁ tranzistorů	A481/8
Tester TTL	A981/10
Měřič tranzistorů	A682/213
Zkoušeč mezního kmitočtu tranzistorů 30 MHz-2 GHz	B282/44
Zkoušeč průrazného napětí polovodič, prvků	B282/45
Doplněk ke zkoušeči tranzistorů	A383/88
Přístroj k zjišťování vad zapájených tranzistorů	A683/212
Zkoušečka OZ, tranzistorů a diod	A1183/409
Zkoušeč tranzistorů, diod aj. polov. v plošných spojích	A284/52
Jednoduchý měřič tranzistorů	K85/28, III
Jednoduchý zkoušeč tranzistorů a diod	A587/192
Zkoušeč tranzistorů a diod	A589/1
Měřič napětí U_{τ} Zenerových diod	B289/55
	A190/6
Přípravek pro párování tranzistorů	A1090/377
TESTER IO	
Měřič bipolárních tranzistorů DTM 2000	A1191/440
Zkoušeč tranzistorů dobrý/vadný	B491/143
Zkoušeč tranzistorů v zapájeném stavu	B491/144
Zkoušeč pro třídění tranzistorů n-p-n, p-n-p	B491/144
Měření charakteristik tranzistorů	B392/98
Zkoušeč šumového čísla tranzistorů	B492/172

MĚŘENÍ INTEGROVANÝCH OBVODŮ, OPERAČNÍCH ZESILOVAČŮ

lada aduabý zkoučoč oporočních zocilovačů	B480/132
Jednoduchý zkoušeč operačních zesilovačů	
Jednoduchý zkoušeč IO	K81/3
Zkoušeč IO TTL	B683/208
Zkoušeč časovačů 555 a operačních zesilovačů	K85/27
Zkoušečka integrovaných obvodů	B693/219

OSTATNÍ MĚŘENÍ

Indikátor stavu baterií	A980/328
Astabilní multivibrátor jako signál. ukazovatel	A984/330
Měření reproduktorů a soustav	B284/66
Digitál test	187/41
Měření délky trvání telefonního hovoru	A1189/428
Vf zaměřováč	B491/139
Identifikace hradel CMOS	B491/143
Širokopásmový zkoušeč krystalů	B491/144
Zkoušeč krystalů s UJT	B491/144
Tester odolnosti zařízení spotřeb. elektroniky	B492/148
Měření střídy srovnávací osciloskopickou metodou	B493/151

ZDROJE

ZDROJE VŠEOBECNĚ, VYUŽITÍ SLUNEČNÍ A JINÉ ENERGIE

ELEKTROCHEMICKÉ ZDROJE

NABÍJEČKY, NABÍJENÍ

·	
Tyristor. nabíječ akumulátorů s charakterist."I"	A1081/11
Nabíječka článků NiCd	A282/68
Nabíjačka NiCd akumulátorov	A1282/447
Nabíječ akumulátorů DUK 3	A185/9
Nabíječ s charakteristikou "I"	A886/308
Nabíječ akumulátorů NiCd 450	A1086/390
Nabíječ NiCd akumulátorů	A1087/376
Projektování nabíječe autobaterií počítačem	K87/35
Automatický regulátor nabíjení akumulátorů	A788/246
Regul. nabíjení pro vozy s devítidiodovým alternátore	m K88/66
Nabíječe	B289/52
Nabíjení olov. akumulátorů nesymetr. střídavým proud	dem B290/42
Nabíječ pro akumulátor 12 V	B290/43
Nabíječ akumulátorů	K90/47
Automatický dobíječ NiCd akumulátorů	B291/60
Impulsní nabíječ akumulátorů	E91/76
Nabíječka akumulátorů 12 V/6 V	A1192/533
Nabíječ niklokadmiových akumulátorů	B492/156
Kompaktní nabíječ s akumulátory	A1093/16
Akumulátorová nabíječka s odporovou regulací	B693/203

USMĚRŇOVAČE, ZDVOJOVAČE A NÁSOBIČE NAPĚTÍ

Přesné usměrňovače	B282/67
Jednoduchý lineární usměrňovač	P90/62
Nelineární "lineární" usměrňovače	E91/16
Zdokonalený násobič napětí	E91/34
Usměrňovače, zdvojovače a násobiče napětí	B192/25
Zdvojovač napětí bez transformátoru	B492/155

STABILIZÁTORY NAPĚTÍ, PROUDU

Stabilizátor napětí s vell	rým potlačením zvlnění	B480/124
----------------------------	------------------------	----------

Zvětšení výstupního napětí stabilizátorů řady MH78	A681/23
Využití monolitických stabilizátoru pro větší proudy	A483/150
Stabilizátory s MA78XX	B383/98
IO pro síťové zdroje a stabilizátory	B386 82
Zenerovy diody a tranzistory jako vyhlazovací členy	B291/66
Stabilizátor pro obvody s bateriovým napájením	B491/136
Velmi malé stabilizované napětí	B491/138
Nastavitelný stabilizátor se Zenerovou diodou	B491/146
Stabilizátory pro obvody s bateriovým napájením	B592/195
Nastavitelný stabilizátor se stabilizační diodou	B592/196
Napěťový regulátor TL431C	A593/15
Stabiliz. napětí 5 V/100 mA z lithiové baterie 3 V	A893/24
Lin. stabilizátor pracující i při úbytku napětí 100 mV	A1093/19

MĚNIČE, SPÍNANÉ ZDROJE

Měniče spínaných zdrojů	A880/305
Menič 12/220 V, 200 W	A1280/469
Měnič 12 V/240 V pro holicí strojky	B580/194
Pulsní měniče a stabilizátory napětí	B482/122
Příklady zapojení impuls. regulovaných zdrojů	B482/141
Spínaný zdroj SNZ 50 A483/132, A593/187,	A683/227, A783/267
Měnič pro akumulátorový vozík	A684/227
Impulsní regulovaný zdroj pro TCVR	A485/133, A585/185
Měnič pro napájení zářivky	K85/40
Jednoduchý striedač	A1086/376
Měnič 12/26 V - 6/25 V pro provoz "mobil"	K86/27
Impulsní zdroj s optoelektrickou vazbou	K86/28
Měnič napětí bez cívky	A687/209
Výkonový měnič 12 V-28 V	A188/25
Reverzibilní měnič 12/220 V,100 W	K89/54
Univerzální měnič	A1190/430
Měnič 12 V/220 V	A291/47
Měnič napětí 12 V/220 V	B291/64
Miniaturní měniče	E91/75
Levný měnič pro větší napětí	B492/156
Jednoduché omezení špiček zapínacích proud	ů A193/13
Spínaný zdroj pro SORD M-5	A593/14

ZDROJE VYSOKÉHO NAPĚTÍ

Stabilizovaný zdroj vysokého napětí	A882/310
Stabilizátor napětí pro napájení číslicovek LED	A484/139
Zdroj vn	B289/56
Stabilizovaný zdroj vysokého napětí	K89/62
Stabilizovaný zdroj vysokého napětí	A790/249
Zdroj vysokého napětí	B491/137
Externý napájací zdroj vn pre tranzistor. blesk	A693/9, A793/14

NAPÁJECÍ ZDROJE PRO DROBNÉ SPOTŘEBIČE

Malé síťové napáječe	A780/270
Síťové zdroje se zvonkovým transformátorem	A880/288
Náhradní zdroj pro číslicové hodiny	A681/29
Jednoduchý způsob, jak získat symetrické napětí	A981/7
Referenční zdroje	B381/95
Zdroje referenčního napětí	B481/138
Univerzálny napájací zdroj s OZ	A382/108
Malý stabiliz. zdroj s nadproudovou ochranou	A782/249
Zdroj pre operačné zosilňovače	A283/69
Symetrický napáječ	A483/130
Souměrný napájecí zdroj	B383/98
Bateriový zdroj s regulací tranzistorem	B583/168
Zdroj pro napájení tranzistor. přijímačů	A884/288
Síťový napáječ SN 080	A285/60
Síťový adaptér pro walkmana	A385/109
Zdroj pro přijímače VKV-FM	A1285/466
Síťové napáječe ze zvonkových transformátorů	K85/21
Zdroj k tranzistorovému přijímači	A287/46
Jednoduchý zdroj 8 a 12 V/0,2 A	A1287/446
Panelový číslic. zdroj riadiaceho napätia	A488/130

Zdroj pro anténní zesilovače	A488/151
Referenční zdroje stejnosměrného napětí	K89/43
Zdroj napětí řízený PC	A490/126
Zdroj napětí 9 V, napájený z autobaterie	B290/44
Miniaturní síťový zdroj	B290/44
Měnič napětí pro holicí strojek	B290/45
Napájecí zdroj pro elektr. hračky	B290/62
Regulátor napětí	A691/207
Jednoduchý dílenský zdroj	B491/137
Napájecí nápětí 5 V z batérie	B491/137
Univerzální napáječ WANA	A492/156
Napájení vibrač. motorku z baterie ,	A492/171
Napájení LED z baterie 1,5 V	B492/154
Univerzální zdroj pro radiopřijímače	A793/24
Zdroj 12 V se vstupním napětím 8-15 V	A993/8
Univerzální síťový adaptér	A993/14
Úprava univerzálního síťového zdroje	E93/15
Zdroi 1,5 až 30 V	E93/16

REGULOVATELNÉ NAPÁJECÍ ZDROJE

Laboratorní napáj. zdroj s volitelným výstup. napětím	B480/122
Jednoduchý zdroj k napájení obvodů TTL	B480/124
Napájecí zdroje s impulsní regulací napětí	A782/255
Plynulá regulácia obmedzenia prúdu pre MAA723	A1082/370
Stabilizovaný zdroj	A583/192
Zdroj 0 až 30 V/0 až 3 A	A983/329
Regulované a stabilizované zdroje	B583/195
Regul. zdroj 0 až 20 V s obvodem MA723H	B683/202
Stabilizovaný napájecí zdroj 30 V/5 A	K83/56
Stabiliz. zdroje SZ I a SZ II	K83/62
Stabilizovaný zdroj 40 V/2,5 A	A1285/465
Napěťový regulátor s A2030	B386/105
Stejnosměrné napájecí zdroje	A687/210
Dvojitý stabiliz. zdroj s číslicovým V-metrem	K87/22
Dva univerzální zdroje	K87/37
Zdroj k PMI 80	187/23
Zdroj napětí řízený počítačem	A590/166
Regul. zdroj stejnosměrného napětí	A1090/365
Regulovaný zdroj proudu	B290/47
Stabilizované zdroje KAZ	A191/8
Stabilizované zdroje KAZ	A291/65
	B491/138
Napájecí zdroj s dvojitým elektrolyt. kond.	
Síťový zdroj s lineárním nastavením výst. napětí	B491/151
Stabilizovaný zdroj 0 až 30 V/1 A	E91/78
Regulátor napětí	E92/6
Regulovatelný zdroj 1,2 až 30 V/7,5 A	E93/14

OCHRANA A JIŠTĚNÍ ZDROJŮ, FILTRACE, ZÁLOŽNÍ ZDROJE

Pojistka pro symetrický zdroj	A480/131
Elektronická pojistka s opakovatelným startem	A780/258
Přepěťová pojistka	A485/129
Elektronická pojistka	A888/286
K filtraci zvlnění výst, napětí u síťových napáječů	K90/44
Pojistky a jištění síťových zdrojů	B291/59
Zmenšení brumu	B491/137
Ochrana proti přepětí u zdroje	B491/138
Ochrana proti přepětí u třívývod. stabilizátoru	B491/138
Přepěťová ochrana zdroje	B491/138
Zapojení pro ochranu polarity	B491/145
Ochrana proti přepětí	B592/195

REGUL. STŘÍDAVÉ ZDROJE, REGULÁTORY STŘÍD. NAPĚTÍ, PROUDU, VÝKONU

Automatický regulátor napětí ARN 75	A381/12
Řídicí jednotka pro tyristory	B383/109
Indikace kolísání síťového napětí	B486/150
Stabilizátor napětí bez železa	B486/151
Regulátor výkonu v zátěži se spínáním v nule	A1287/448

Pozor na síťové adaptéry	A1191/468
Úprava síťového napětí	B491/133
Kompaktní síťový zdroj 10 A	B491/147
Síťový zdroj s automatickým vypínáním	B491/149
Automatický odpojovač síťového napětí	B491/158
Sítové zdroje	E91/72
Síťový regulátor	A1192/503

TECHNOLOGIE, STAVEBNÍ A KONSTR. DÍLY, POKYNY PRO DÍLNU

KONSTR. POKYNY, TECHNOLOGIE OBECNĚ, DOKUMENTACE

Přípravek pro vrtání trubek	A580/178
Skříňka na přístroje	A1180/432
Univerzální přístrojové skříně	A683/210
Skříňky z novoduru	A1083/369
Součas. trendy ve vývoji technologie elektron. zařízení	A184/5
Bezpečnostní hlediska při konstrukci amat. zařízení	B186/2
Povrchová montáž součástek	A1087/375
Galiumarsenid - materiál budoucnosti A788/25	0, A888/295
Zacházení s elektrostaticky citlivými součástkami	A788/268
Stupnice pro panelový měřicí přístroj MP120	A1188/409
Moderní technologie montáže součástek	A189/30
Autosprej ze sifonové láhve	B290/66
Stříkačka laku - fixírka	B290/66
Vrtačka pro plošné spoje	B290/66
Technologie povrchové montáže	A391/109

STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ DÍLY, STAVEBNICE

Nový stavebnicový systém "mini" Univerzální přístrojová skříňka O skříňce ze stavebnice ALMES Vzhled amatérských konstrukcí Profesionální skříňky i pro amatéry Sklopná opěra přístrojové skříňky Stavebnice elektronických přístrojů konečně i u nás	A680/208 A284/70 A1186/418 A488/141 A1092/454 A1092/462 A1293/21
Stavebnice elektronických přístrojů konečně i u nás Diktafon jako integrovaný obvod	A1293/21 A1293/21

PÁJENÍ, SVÁŘENÍ, LEPENÍ A JINÉ MECHAN. SPOJOVÁNÍ

Ochranný obvod transformátorové svářečky	A980/329
Praktický zásobník na cínovou pájku	A981/7
Lepení teflonu	A1181/5
Miniatur. páječka s automatickou regulací teploty	A182/12
Amatérské ovíjené spoje	A982/351
Oprava hrotu transformátorové páječky	A283/47
Pájení hliníku	A383/89
Tyristorová regulace transform, páječky	A1283/456
Mikropáječky v NDR	A1085/367
Odsávačka cínu	A186/10
Držadlo k mikropáječce	A587/167
Provedení pájeného spoje	A288/70
Elektromagnetická vytápěná odsávačka cínu	A688/214
Pájení hliníku	A189/16
Hroty k mikropáječce	A1090/366
Pájení se dvěma teplotními režimy	B290/48
Nová tavidla pro měkké pájení	A1191/466
Úprava páječky ERS-50	A1291/496
Svářečka z dynama	B291/65
Pistole na odpájení součástek z desek ploš. spojů	A1292/589
Ekologické pájedlo	A493/9

NÁŘADÍ A DÍLENSKÉ KONSTR. POMŮCKY

Pomůcka pro navíjení toroidních transformátorů	A183/8
Chladicí samodržné pinzety	A283/51

Přípravky na ohýbání vývodů odporů Pružinový důlčík Vyznamenaný nástroj Zlepšený šroubovák Zapojení vývodů pouzder nejpoužívanějších IO Injekční jehly, struna, pinzety v radioamat. praxi Prípravok k vypájaniu vadných IO Miniaturní konektor Samopřídržný měřicí hrot Skleněné průchodky O konektorech na sympóziu Měřicí hrot Rukoväť na elektronické meriacie prístroje Přípravek pro ohřev součástky na zvolenou teplotu Stojánek k mikrovrtačce MV24	A283/51 A483/129 A583/170 A883/292 A983/331 A1083/369 A1184/410 A1285/447 A1285/456 A587/167 A887/288 A1187/436 A388/105 888/292 A988/345	Detektor vibrací Regulace rychlosti otáčení gramofonu Ovládání motoru dotykovým spínačem Digitální řídicí obvod serva Logické řízení stejnosměrného motorku Napájení motorků pro malá napětí ze sítě Symetrický regulovatelný zdroj PLOŠNÉ SPOJE, EXPERIMENTÁLNÍ ZAPOJ DESKY, UKLÁDÁNÍ SOUČÁSTEK Experimentální zapojovací deska Plošné spoje úhledně a rychle Univerzální deska s plošnými spoji	B392/83 B392/102 B392/106 B392/106 B392/106 B592/187 A293/22 OVACÍ A380/94 A480/132 A780/251
Zdroj k minivrtačce Elektrická modelářská pilka	A1090/367 B290/71	Upevnění desek plošných spojů	A1180/408 A282/55
Třetí ruka	B291/74	Rychlá kusová výroba plošných spojů Jak zhotovit desku s plošnými spoji	A262/33 A382/105
Pouzdro pro kolmou montáž IO	A293/13	Vrtačka pro desky plošných spojů	A382/107
TQFP, nový typ pouzdra pro IO Pracoviště pro opravy SMT	A693/22 A793/24	Leptání desek s plošnými spoji	A482/128 A482/128
Samoupínací merací hrot	E93/18	Pomůcky k osazování desek s plošnými spoji Doplnění článku Výroba desek plošných spojů	A482/129
·		Kyselinový zahlubovač pro plošné spoje	A882/288
		Zkušební desky bez pájení Odsávačka	A1082/369 A183/31
VODIČE, ZAPOJOVÁNÍ, NAVÍJEČKY,		Držák pro desky s ploš. spoji, Stojánek pro páječku	A383/87
TRANSFORMÁTORY		Leptání plošných spojů	A383/89
Výroba plochého kabelu	A681/11	Plošné spoje snadno a rychle Univerzální deska pro práci s IO	A483/129 A483/130
Převodní tabulka průměrů měděných drátů	A882/287	Experimentál. zapoj. deska z konektorov URS	A683/215
Výpočet oteplení transformátoru	B186/29	Výroba plošných spojů	A783/251
Navíječka s regulací a digit. počitadlem Výpočet transformátorů EI, M	B486/145 A387/110	Vrtačka plošných spojov Superuniverzál. deska pro plošné spoje	A783/271 A883/309
Využití zvonkového transformátoru TR16-0	A787/265	Odsávačka cínu téměř zdarma	A884/288
Vinutí pružinek podle přání	A491/133	Souprava pro plošné spoje	A884/296
Spojování vodičů a desek v elektronice Převodní tabulka označení drátů	B291/75 A792/345	Výroba a regenerácia chloridu železitého Výroba univerzálních desek s plošnými spoji	A585/170 A1286/446
TOTOGIN abana oznacom arata	7.1.02.0.10	Novinka ve výrobě plošných spojů	A387/96
		Amatérská výroba plošných spojů Výroba chloridu železitého	A787/252 A987/328
REGULACE VÝKONU, OTÁČEK MOTORKŮ, SERVOMOTORKY, SELSYNY		Výměna součástky v plošném spoji	A388/106
ŕ		Opravy plošných spojů	A488/150
Elektronická regulace rychlosti otáčení ss motorků	A980/349	Popisovač na plošné spoje Interaktivní návrh plošných spojů na PC	A488/151 A788/260
Jednoduchý regulátor otáček jednosměr. motorčeka Připomínky k regulaci otáček	A1181/9 A582/169	Plošné spoje snadno a rychle	A589/176
Regulace výkonu s plynulým náběhem	A782/268	Program CBD pro kreslení plošných spojů	A890/297
Regulátor k vrtačce	A383/88	Budeme jezdit pro kuprextit do Vídně? Amat. zhotovení desek s ploš. spoji	A191/29 A891/303
Regulátor otáček ss motorků Regulátor otáček vrtačky	A784/249 A884/608	Malé série plošných spojů rychle, levně	A891/326
Univerzální proporc. regulátor elektr. spotřebičů	K85/34	Desky s plošnými spoji a jejich výroba	E91/58
Regulátor ke slunečním kolektorům Stabilizátor rychlosti otáčení elektromotorků	A486/151 B386/113	Kreslení plošných spojů Přímý konektor na plošném spoji	A192/21 A692/245
Číslicové řízení synchronních motorků	B287/74	Nepájivá kontaktní pole v amat. praxi	A893/8
Triakový regulátor pro zátěž s velkou indukčností	A488/149	Vrtačka pro vrtání děr do desek s plošnými spoji	E93/46
Regulátor pohonu medometu Regulátor otáčení se zpět. vazbou	A688/210 A1288/453		
Zpětnovazební regulátor otáček pro vrtačku	A1189/425	POVRCHOVÁ OCHRANA A ÚPRAVA PANE	LŮ A
Ochrana trojfázových motorů	A1189/427	MECHAN. DÍLŮ	
Regulátor otáček Impuls. regulátor rychlosti otáčení stejnosm. motoru	A1090/369 B290/47	Černění hliníku	A482/128
Regulátor otáček pro ss motorky	A691/228	Povrchová úprava desek plošných spojů	A584/169
Impulsní regulátor otáček	A1291/489	Mědění a niklování v amatérské prax i	A286/56
Nespojitý tyristorový regulátor Regulátor rychlosti otáčení vrtačky	B291/63 B491/134	Nejen ultrazvukové praní a čištění Povrchová úprava hliníkových předmětů	B290/69 B290/70
Řízení asynchronních motorů	B491/156	Elektronikou proti korozi	B390/299
Regulátor rychlosti otáčení stříd. komutát. motorků Regulátor otáčení elektrické vrtačky	B192/15 B192/15	RŮZNÉ RADY, POKYNY, NÁPADY, ZKUŠE!	NOSTI
Řízení rychlosti otáčení stejnosm. motorků	B192/15	Skladování bužírek	A880/296
Napájení motorku pro oba směry otáčení Brzdění stejnosměrných motorků	B192/16 B192/18	Ohýbačka plechu pro domácí dílnu	A981/21
Ochrana motorků před přetížením	B192/19	Výroba cívky typu VXN	A1182/434
Měkký rozběh univerzálního motorku Proporcionální řízení motorů	B192/19 B192/20	Upevnění svítivých diod Utahování dutých nýtků	A383/89 A983/329
Řízení krokových motorků	B192/21	Několik drobných nápadů z praxe	A1283/456

Přižhavování černobílých obrazovek	A384/90	Polo
Výměna kontaktů u konektorů FRB	A584/169	Sově
Čistící přípravek	A984/330	Integ
Držák pro diody LED	A986/329	Pers
Výpočet chladiče výkonového prvku	B186/28	Pers
Ražení otvorů v kovových panelech	A789/255	Pers
Vrtačka pro plošné spoje	A789/272	
Odmagnetovávač pre každého	A1189/431	Přeh
Pomůcka pro kreslení plošných spojů	A1289/450	Integ
Přemagnetování permanentních magnetů	A1290/452	
Technologie povrchové montáže	A591/185, A691/225	Integ
Kam chodia za nákupmi rádioamatéri?	A992/405	
Mechanická připojení motorků k poháněným za	ařízením B192/24	Srovi
Kreslicí pero zdarma	A193/17	Malý
·		Malý

PASÍVNÍ A AKTIVNÍ PRVKY

REZISTORY, POTENCIOMETRY, KONDENZÁTORY, ODPOROVÉ A KAPACITNÍ TRIMRY

Jednoduchá úprava průběhu potenciometrů	A980/348
Proměnný odpor pro velká zatížení	A582/169
Parabolický potenciometr	A183/9
Elektrolytické kondenzátory a jejich vlastnosti	K84/69
Monolitické keramické kondenzátory	A685/214
Dolaďovací kondenzátor zdarma	A986/329
Polystyrénové kondenzátory ve vf obvodech	A986/329

INDUKČNOSTI, CÍVKY

Výroba cívky typu VXN	A1182/434
Oprava jader	A880/303
Návrh cívek s feritovými hrníčkovými jádry	K88/56

OBVODY A TECHNOLOGIE SMD

Jak kupovat SMD?	A293/14
Ukládání SMD	A393/2
Konstrukce s SMD (nf zesilovače)	A593/20
Stavebnice SMT, blikač, zesilovač, spínač a jiné obvody	A693/19
Pracoviště pro opravy SMT	A793/24
SMD v amatérské praxi	A893/13
Jak kupovat SMD İ	A1093/13
Stavebnice s SMD firmy KEMO	A1293/13

DIODY USMĚRŇOVACÍ, KAPACITNÍ, PIN, SCHOTTKY, ZENEROVY A SPECIÁLNÍ

Zenerova referenční dioda	A1189/430
Schottkyho diody KAS21	A788/256
Mikrovlnné diody IMPATT	A490/125
Křemíkové diody PIN	B391/120
Varikapy	K91/68
Směšovací dioda GaAs až do 15 GHz	A692/283

DIAKY, TRIAKY, TYRISTORY, POLOVOD. SPÍNACÍ SOUČÁSTKY

Určování efektivní hodnoty stř. napětí tyristorů a triaků	K84/78
Senzorové tlačítko	A786/248

PŘEHLED POLOVODIČOVÝCH SOUČÁSTEK, KATALOGY

Sovětské integrované obvody TTL	A780/265
Integrované obvody NDR	B680/202

Polovodičové součástky v MLR	A1181/25
Sovětské IO v přenosných BTVP	A582/187
Integrované obvody zemí RVHP III	B682/202
Perspektivní řada součástek pro elektroniku	A483/145
Perspektivní řada polovodič. součástek	A583/185
Perspekt. řada součástek pro elektroniku	A683/225, A783/265,
	A883/305, A983/345
Přehled obvodů CMOS	B485/153
Integrované obvody ze SSSR	A286/65, A386/105,
	A4 86/145, A586/185
Integrované obvody ze zemí RVHP A786/265	•
A1086/385, B386/82, B288/42, B488/12	
Srovnávací tabulka integr. obvodů	B386/117
Malý katalog polovodič. součástek pro konstru	
Malý katalog operačních zesilovačů pro konst	
Katalog tranzistorů POWER, MOS, DMOS,	iuntery Wisz
SIPMOS, VMOS ai.	A193/22
IC Master	A993/16
Přehled Military Precision OZ	B493/154
Regulátory a stabilizátory napětí, výkonové OZ	
Regulátory napětí, stabil. napětí, zdroje ref. na	pětí B693/231

TRANZISTORY OBECNĚ, VF TRANZISTORY, FET (ŘÍZENÉ POLEM) a APLIKACE

Jednoduché aplikace lavinových tranzistorů Nové germaniové a křemíkové vf tranzistory Nové germaniové a křemíkové vf tranzistory Nové vf tranzistory A782/268	A480/138 A582/189 A682/229 3. A882/305
Tranzistory typu MOS a PLL v přijímačích VKV	A1083/373.
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	A1183/429
Náhrada výkonového MOS FET	A984/336
KF907, KF910, nové tetrody MOSFET TESLA	A1084/369
VF MOSFET BF981	A1084/372
Náhrada tranzistoru GT905	A986/329
Netradiční využití výkon. tranzistoru řízeného polem	K86/18
Nové nejčastěji užívané vf tranzistory	A987/347
Vf tranzistory A1087/385, A1187/425	, A1287/465
Nové výkonové tranzistrory TESLA v plastik. pouzdru	A291/70
Improvizovaný vysokonapěť. tranzistor	B491/148
Polem řízené tranzistory	K91/51
30 W na kmitočtu 1850 MHz	A293/22

ZVLÁŠTNÍ TRANZISTORY, UJT, TRANZISTORY PRO MIKROVLNNOU TECHNIKU

A683/211
A888/295
A689/212
A490/125
B491/160
K91/74
, A1192/586
A392/136
A393/5
A193/15
A493/9

INTEGROVANÉ OBVODY OBECNĚ, KOMPARÁTORY

Integrované obvody NDR	B680/202
Lineární IO z Polska	A1181/8
Integrované obvody NDR II.	B281/42
IO CA3089E, CA3090AQ, CA758	B681/237
Přehled integrovaných MKO	A282/57
Světelné pero	A882/313
Číslicové a lineární integr. obvody	B582/162
Integr. obvody RFT pro radioamatéry v NDR	A185/13
Zajímavé integr. obvody	B485/132
Integrované obvody ze zemí RVHP	A686/225
Lineárny IO K548UN1	A1088/369
Rychlé napěťové komparátory řady 710	B389/82

Aplikace integr. obvodu 4046B	B490/155	Přehled polovodič. součástek infra-spektra, LED	B384/94
Kam spěje vývoj integrovaných obvodů?	A1191/435	Vlastnosti digitronu Z570M	A585/172
Zajímavé integrované obvody	B591/194	Automatická regulace jasu displeje	A1185/410
Zajímavé integrované obvody	E91/40	Využití znaménka plus u LQ310	A1285/447
Integrované mikrovlnné spínače	A693/15	Fluorescenční displeje	A586/188
Náhrada IO MDA 2020	A386/96	Vlastnosti dvojité zobrazovací jednotky VQE24	A1186/410
IO pro nízkofrekvenční zesilovače	B386/95	Buzení digitronů obvodem C520D	B486/152
IO pro nf zesilovače napětí a výkonu	B488/122	Obvod C520D s fluorescenčním displejem	B486/152
Dvojité napěťové komparátory řady 711	B389/91	Televizní displej 8080 MC-DI	A587/177
Čtyřnásobné komparátory	B389/97	Obrazovka s plochým stínítkem	A1287/467
Velmi rychlé komparátory	B389/100	Připojení C520D na displej s tekutými krystaly	A1088/367
Přesné napěťové komparátory řady 31	B389/101	Měnič napětí a řídicí obvody zobrazovačů	B488/145
Napěťové komparátory řady 527	B389/105	Řídicí obvody zobrazovačů	K88/70
		Televízny displej DIS-84	189/35,111
•		Různě tvarované diody LED	A191/28
INTEGR. STABILIZÁTORY A REGULÁTORY	/ NAPĚTÍ '	Měřič operačních zesilovačů	A691/210
		Světelné diody jako zdroj malého refer. napětí	B391/119
Zkušenosti s IO 723	A282/71	Alternativa modrých LED - modře svítící doutnavka	A693/18
Využití vývodů 1 a 8 OZ MAA748	A1283/473	LED jako síťová kontrolka	A893/16
lÓ pro síťové zdroje a stabilizátory	B386/82	Modré světelné diody	A993/8
Změna napětí se stabilizátory 78xx	K89/49	Kompaktní grafika LČD	A1293/5
Integrovaný obvod HV2405É	A393/14	· · · · ·	

INTEGROVANÉ OBVODY PRO SPOTŘEBNÍ ELEKTRONIKU

Integrované obvody pro zábavu	A1081/27
Číslicové IO v BTVP	A1282/468
Integrovaný obvod A283D	A386/107
Stavebnice s A202D	I87/16
IO pro rozhlasové přijímače	B288/42
IO pro televizní přijímače	B288/60
IO pro dekodéry dopravního rozhlasu	K89/70
Nová generace obvodů pro BTVP	B590/162
Obvody pro signálovou část BTVP	B590/162
IO pro melodické zvonky	A1191/465

RŮZNÉ INTEGROVANÉ OBVODY A JEJICH POUŽITÍ

Integr. obvody ICM7127 a ICM7227	A180/17
Selektivní hybridní integrované obvody	/ A1180/423
Integrované obvody CMOS	B285/42, B385/82, B485/150
Aplikace obvodů CMOS	B385/99
IO s několika funkcemi	B386/106
Operační zesilovače BIFET	B390/82
Bipolární operační zesilovače	B390/102
Integrovaný obvod MAX232	A292/68
Úvod do aplikací GAL	A492/164
Šestinásobný přesný omezovač napět	í, L9700 A492/182
Číslicově řízený operační zesilovač	A692/283
Zajímavé IO	B192/32
Integrované obvody ULN2001-ULN20	05 A293/13

SVĚTELNÉ DIODY, DISPLEJE, ITRONY, DOUTNAVKY, FOTOELEKTRICKÉ A LUMINISCENČNÍ PRVKY

Alfanumerický televizní display	A1180/428
Zobrazovací jednotka s obrazovkou	A381/21
Aplikace svítivých diod	A1281/11
Číselné údaje s displejem LED	A182/28
Svítivé diody a žárovky k indikaci napěť. úrovní	A282/47
Regulace jasu displeje LED	A183/8
Buzení lumin. displeje převodníkem MH74141	A483/151
Displej v multiplexním provozu	A1283/457
Jedno využití MH1KK1	A184/12
Fluorescenční displeje, vlastnosti a aplikace	A584/171
Šestimístný displej v multiplexním zapojení	A584/173
Zobraz. jednotka so sedemsegment. z kvapal. kryštálov	A884/293

ELEKTRONKY, OBRAZOVKY, SPECIÁLNÍ ELEKTRONKY

Modulování jasu obrazovky	A181/11
Zákl. techn. údaje obrazovek B4S2 a B10S6	A284/55
Závady barevných obrazovek	A785/270
Svod v obrazovce	A488/136
Moderní osciloskopické obrazovky	A1289/454
Moderné osciloskopické obrazovky	A190/14
Elektronka s výkonem 1 MW pro vf generátory	A793/4
Barevná obrazovka A59TMZ40X01	A893/17

PIEZOELEKTRICKÉ SOUČÁSTKY, KRYSTALY

Piezokeram. filtr MLF10,7-250 TESLA	A881/25
Parametry keram. filtrů pro AM	B581/225
Návrh krystalových příčkových filtrů	A185/32
Krystalové jednotky a oscilátory	B287/42
Chraňte zobrazovače z kapalných krystalů	A1290/454
Piezokeramické akustické prvky	A292/80

RŮZNÉ KONSTR. SOUČÁSTKY, SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE, RELÉ, KNOFLÍKY, KONEKTORY A POD. PRVKY

Amatérsky zhotovené tlačítko Nové směry v konstrukci tlačítek a kontaktů Vícepolohový přepínač z reostatu Přepínač rozsahů číslicového voltmetru Miniaturní relé pro desky plošných spojů Integrované obvody pro spínače Monolitické integrované obvody pro dotyk.spínače	A1081/3 A1182/410 A183/9 A183/18 A591/165 B391/82 B391/108

RŮZNÉ Z ELEKTRONIKY A ELEKTRO-TECHNIKY

AMATÉRSKÉ RADIO SEZNAMUJE

Magnetofon B101	A180/28
Rozhlasový přijímač TESLA-Eminent	A280/69
Přijímač TÉSLÁ DOMINO	A380/95
Přijímač a zesilovač Prometheus RA 5350	A480/13
Přijímač Spidola 252	A580/177

Přijimač a zesilovač TESLA 816A	A880/307	Diktafon DK-40 z MLR	A588/169
Kazet, magnetofon B302	A980/330	Hledač kovových předmětů HKP Combi	A588/190
Gramofonový přístroj TESLA NZC 420	A1080/386	TESLA Aleš Ćolor	A688/209
Gramofon TESLA NC 150	A1180/417	Rozhlasový přijímač TESLA Sólo	A788/248
Tuner TESLA 6303 A	A1280/465	Stereofonní zesilovač PW 8010	A888/287
Zesilovač TESLA AZS 217	A181/16	Kazetový magnetofon TESLA SM 261 Hi-Fi	A988/329
Gramofon. přístroj TESLA NZC 130	A281/24 A481/22	Stavebnice MEZ Elektronik-02	A1088/368 A1188/408
Zajímavé magnetofony GRUNDIG MCF 600 hi-fi Elektronický blesk T 327	A681/23	Družicový přijímač GRUNDIG STR 201 plus TVP Šilelis 405D	A1288/447
	A781/23, A881/22	Gramopřístroj TESLA NC500	A189/8
Autopřijímač TESLA 2110B	A1081/23	Satelitní přijímač SALORA XLE 8901	A289/48
Radiomagnetofon TESLA DIAMANT	A1181/21	Autopřijímač s kazet. přehrávačem TESLA 1902B	A489/127
Radiomagnetofon TRANSYLVANIA CR360	A382/91	Nf zesilovač TESLA AZS 223	A589/170
TESLA FINALE	A482/130	Kazetový magnetofon TESLA KM310	A689/207
Expozimetry a jiné měř. přístroje fy GOSSEN	A482/131	SELENA 51TC421D	A789/247
Magnetofon TESLA B117	A882/289	TESLA Color 423	A889/289 A989/329
Radiomagnetofon TESLA 2833AB UNISONO	A1282/449 A283/52	Polytechnická stavebnice ELEKTRONIK I Gramofonový přístroj NC452	A969/329 A1089/367
Magnetofon TESLA B116A Kazetový magnetofon TESLA K10	A383/90	Multimetr VDM-1	A1189/406
TESLA ALARMIC	A483/131	Stereofonní autopřijímač RFT A535	A1189/414
Gramopřístroj TESLA NC450	A783/255	Transceivery R2-PD, R2-CW	A1289/443
Síťové zdroje, Zářivkové svítidlo PZS-01	A983/330	Gramopřístroj TESLA NC 580	A1289/447
Radiomagnet. EUROPA STAR 4630 VIDEOTON	A1083/370	Dynamická předmagetizace v MGF SM261	A1289/468
Radiopřijímač SELENA 211	A1183/410	Videomagnetofon GRUNDIG VS500	A190/4
	A284/51, A384/91	Nový typ přijímače do auta Ford Sound 2008	A190/30
Radiomagnetofon TESLA K204 SAFÍR	A484/129	Automobilový přijímač TESLA 2116B	A290/44
Gramopřístroj TESLA NC470	A584/170	Rozhlasový přijímač ROSSIJA 303	A390/84 A490/124
s dálk. řiditelným automobilem TESLA Měřicí přístroje UNI21 a UNI11e	A684/211 A784/251	Videomagnetofon Royal VXR-18 Měřicí technika R&S v Praze	A590/163,III
Hledač kovových předmětů HKP-001	A884/292	Přehrávač CD TESLA-PHILIPS MC 911	A590/164
Směšovací jednotka TESLA Stereomix EDS 051	A984/331	Videomagnetofon VM 6570	A690/204
Kombinace JVC PC-M 100L	A1084/371	Kompaktní věž TESLA SM 580	A790/246
BK124 a BK125 TESLA	A1184/411	Rozhlasový přijímač Sniežka	A890/285
Dorozumívací zařízení HZD	A1284/450	Transceiver Kenwood TS 950SD	A890/285
TVP TESLA PLUTO	A285/49	Rozhlasový přijímač TESLA Progresson	A990/324
Digitální měřicí přístroj DAVO 1	A385/91	BTVP RUBIN - TESLA C-391D/Color 432	A1090/363
BTVP TESLA COLOR 110 STII	A485/131	Radiopřijímač s budíkem RC 801	A1190/403 A1290/446
Videomagnetofon TESLA VM 2120,2220	A585/171 A685/211	Hledač kovových předmětů DEKOV Přesný programovatelný multimetr METRA M1T 380	A291/45
Minivrtačka MV 24/1,5 Telefonní přístroj s tlač. volbou	A785/251	Rozhlasový přijímač OR LIZA R203	A291/45
Rozhlasový přijímač Sound solo RM 1	A885/292	BTVP TESLA COLOR 428	A391/85
Minipřehrávač TESLA KM340	A985/330	Číslicový multimetr TESLA BM65	A391/93
AIWA CS-250E	A1085/368	NOKIA se představuje	B391/81, II
Elektronický blesk FLASHSTAR	A1185/411	Družicový přijímač TESLA RX 100	A491/123
Přehrávač kompaktních desek TESLA MC900	A1285/450	CIRTEST DIGITAL	A491/125
Radiomagnetofon Transylvania RD802	A286/52	Grundig se představuje	B491/121, II
Videomagnetofon TESLA VM6465	A386/90	Dekodér družicového příjmu Multivideofiltr	A591/164 B591/161, II
Kazetový magnetofon TESLA SM 260Hi-Fi	A486/129 A586/169	Philips se představuje Hudební soustava PHILIPS F1385	A691/204
TVP TESLA Oravan 4333 Videomagnetofon JVC HR-D140E	A686/209	SONY se představuje	B691/201, II
Elektron. regulovatelná pájecí souprava ERS 50	A786/249	Videomagnetofon NOKIA VR 3701H	A791/244
Elektronický regulátor napětí ERN 1000	A886/288	TVP NIKKAI NT14 Multisystem	A891/292
BTVP TESLA Mánes Color	A986/328	Videomagnetofon PHILIPS VR 201/59	A991/338
Pájecí souprava PS24	A1086/367	Videomagnetofon Panasonic NV-J35	A1091/388
Nová řada malých zářivek	A1086/395	BTVP TESLA COLOR A 445	A1191/436
Souřadnicový zapisovač Minigraf 0507	A1086/395	Kvaziparalelní zvukový konvertor QP 03302	A1291/483
Elektrický servomotor na otáčení antén RO280	A1186/411	Univerzální měřicí přístroj METRA PU 516	B591/200 A E91/57
Zesilovač TESLA AZS 218	A1286/450	Japonská pistolová kombin. odpáječka DENON 5000 Videomagnetofon s družic. přijímačem PHILIPS VR71	
TESLA COLOR 416 Radiomagnetofon TESLA Condor	A187/10 A287/49	Hewlett-Packard se představuje	B192/1, II
Stereofonní přijímač TESLA 820A	A387/88	Stolní kazet, radiomagnetofon K 103 Delta	A292/52
Kabelkový přijímač TESLA ARIOSO	A487/128	INTEL se představuje	B292/41, II
Radiomagnetofon TESLA KM350	A587/168	Digitální multimetr Hemico HDS-90L	A392/101
Videomagnetofon NEC 9015D	A687/208	Apple Computer se představuje	B392/81, II
BTVP Color 419	A787/250	Družicový přijímač GRUNDIG STR 212	A492/150
Gramofonní přístroj MC600Q	A887/287	Tektronix se představuje	B492/121, II
Rozhlasový přijímač TESLA ALTO	A987/329	BTVP Karcher CTV 4420	A592/196
Spínací hodiny se zásuvkou	A1087/370	Brüel & Kjaer se představuje	B592/161, II
Automatický regulátor napětí ARN 400F	A1187/409	Vidoomagnetofon PHII IDS VP312	A692/244
Zesilovač TESLA AZS 222	A1287/447 910 A188/8	Videomagnetofon PHILIPS VR312 Univerzální dvoukanálový osciloskop TESLA BM584	A692/283
Přehrávač digitálních desek TESLA-PHILIPS MC Mikroekvalizér	A188/8 A288/48	Družicový přijímač NEC3122	A792/307
Radiomagnetofon SKR 701	A388/88	Elektronicky regulovaná spájkovačka ERS 502	A792/320
Rozhlasový přijímač s budíkem TESLA FORTE	A488/128	Kompaktní hudební věž PHILIPS FW 2012	A892/355
,,,		•	

Občanské radiostanice MAXON MX-1000,		Náhrada referenčních obvodů KZZ46, 47	A581/14
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A992/404	Náhrada elektronky 7360	A881/30
	1092/451	Dioda jako transformátor	A1181/9
	1192/500	Dva obvody pro zkoušení napájecích zdrojů	A382/89
	1192/501	Zkoušecí přístroj	B383/113
	1292/550	Zajímavá a praktická zapojení	B683/219
, ,	1292/574	Sériové zapojení svítivých diod	A1084/370
Automobilový přijímač s přehrávačem, PHILIPS DC524	A193/6	Vědět jak na to	B284/77
Bezšňůrový telefon COMFORTEL	A293/5	Obvody se svítivými diodami	B384/100
Univerzální digitální zkoušečka napětí	A293/15	Senzorové ovládání spotřebiče	B484/151
Nové satelitní přijímače PACE PSR800 a PSR900	A293/23	Dvouhlasá siréna	B484/152
Družicová sestava	A393/4	Úsporná signalizace	B484/152
BTVP s družic. přijímačem OTF COLOR 459 ASTRA SAT	A493/4	Poplašné zařízení pro stoupnutí hladiny vody	B484/153
BTVP OTF COLOR 448	A593/4	Náhrada krystalové vložk y Europhon	A186/10
Infraspínač PS 1000	A593/5	Zajímavá a praktická zapojení	B486/122
Radiomagnetofon s přehrávačem CD PHILIPS AZ8030	A793/5	Ovládání dvou spotřebičů jedním vedením	B287/73
Přehrávač kompaktních desek ETA2474 (CD482)	A893/4	Galvanické oddělení signálu bez transformátoru	A689/216
Občanská radiostanice DNT ZIRKO	A993/9	Senzorový přepínač, Konc. stupeň, Kompl. konc. stupeň	A789/245
Přijímač KANSAI KR PLL92	A993/15	Použití časovače 555	B289/42
BTVP OTF 345, 346, 347 a 461	A1093/4	Malý zdroj signálu	B289/66
Advanced Micro Devices se představuje	B193/1, II	Pomocné osvětlení k zářivce	K89/61
MITSUBISHI se představuje	3293/41, II	Pulser TTL	A190/25
	3393/81, II	Telefonní adaptér, Akust.hlídač, Hlasitý telefon	A290/47
Domácí televizní systémy VIDEOMAN JHV500 a JHV403	A693/5	Stereozesilovač, Čas. spínač, Hlídač vlhkosti, RC můstel	< A390/86
SAMSUNG se představuje B4	93/121, II	Zajímavá zapojení a konstrukce do dílny	B290/42
SGS-THOMSON se představuje B5	93/161, !!	Ovládání relé jedním tlačítkem	B290/77
Zabezpeč.zařízení PAGER PG-1 a SMART CA 2001	A1193/4	Vyhledávač zkratů	A491/129
	A1193/25	Nejrychlejší GaAs procesorová jednotka 32 b	A1091/393
CAMCORDER PHILIPS M620	A1293/4	Jednoduchá ochrana trojfázového motoru	A1291/525
	B693/201	Praktická zapojení pro elektroniky	B291/43
,		Bipolární kombinace kondenzátorů	B491/136
		Změna šířky impulsu s obvodem MAC524	A492/177
ZAJÍMAVÁ ZAPOJENÍ, JAK NA TO		Ovládání spotřebičů jedním tlačítkem	A492/177
		LED a střídavý proud	A792/345
Jednoduchá fotopistole	A180/12	Tepelná zkoušečka	A892/360
Signaliz. zařízení pro paralelní telefonní přípojky	A180/12	Nový integrovaný obvod pro regulovatelné zdroje napětí	A892/360
Sledovač hladiny	A180/12	Zajímavosti ze světa i z domova	A992/409
Krystalový oscilátor pro nízké kmitočty	A180/26	Zdroje-měnič AC/DC	A193/14
Bzučák s minimální spotřebou	A180/26	Dva zajímavé snímače	A793/12
Stabilní VFO pro pásmo 1,8MHz	A180/32	Přijímač pro dálkové ovládání TDA8160	A1193/9
Vstupní zesilovač k čítači	A180/32	Izolační zesilovač HCPL-7800	A1193/9
Indikátor úbytku chladicí kapaliny	A280/47	Časový spínač z kapesní kalkulačky	A1293/9
Zkoušení tyristorů a triaků měřičem PU120	A280/47	Blikající LED 220 V	A1293/24
Aproximace sinusové funkce posuvným registrem	A280/63	Obvod chránící před přepólováním	A1293/24
Měření R, C mikroprocesorem	A280/65		
Regulátor pre motocykle ČZ175	A380/89		
Krystalový oscilátor pro 0,8 až 20 MHz	A380/90	INFORMACE, INFORMACE	
Jednoduchý přepínač pro sedmisegmentový displej	A480/152	THE CHINACE, INC. CHINACE	
	A480/153	Nabídka publikací a časopisů z USA	
	A480/153	v knihovně STARMAN BOHEMIA	B592/197
		Anotace jednotlivých titulů z knihovny	D002/10/
	A580/170		až A1293/9
	A580/170	STATISTAL POLICISTA A333/0	GE / TEOU/O
	A580/170		
	A680/212	RUBRIKA ČTENÁŘI SE PTAJÍ	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A780/251	HUDRIKA CIERARI SE FIAUI	
	A782/251	Čtenáři se ptají, čtenáři nám píší A380/89, A580/167,	A1080/364
	A880/291		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A880/291	A181/6, A381/7, A481/3, A581/5, A681/4, A482/12	A484/125
	A880/291	Operatér - operátor?	A404/123
	A880/309		
	A1080/368	OPRAVY A DOPLŇKY KE STARŠÍM ČÍSLŮM	
	A1080/368	OPHAVY A DOPLNKY KE STARSIM CISLUM	
	A1280/451	Demonstration A070	A 4 0 0 / 4 0
Multivibrátory řízené napětím	B580/190	Barevná hudba z A8/78	A180/10
Děliče kmitočtu z hradel	B580/191	Doplnění generátoru mříží (B75)	A380/90
Časový signál pro číslicové hodiny	B580/191	Skúsenosti zo stavby zapalovania z A10/79	A480/129
Jak připojit sítový napáječ	A181/10	Přepočet vinutí relé - z A1-2/79	A580/167
Zkušební generátor	A281/9	Přestavba magnetofonu B90 - A6-7/79	A580/167
Samodržný měřicí hrot	A281/10	Atmosférická elektřina z A5/80	A780/247
Reverzace směru otáčení elektromotorku	A381/14	Elektronické hubení hmyzu - A8/79	A980/330
Obvod k prodloužení doby života projekční žárovky	A381/14	Zkoušečka IO z A1/77	A1180/409
Hlídač kalkulačky	A481/12	Autom. časový spínač pro foto z A9/80	A1180/418
Návrh kmitočt. ústředny k elektronickým varhanám	A481/12	Císlicový voltmetr dle A5/78	A181/23
Zapínání a vypínání jedním tlačítkem	A481/30	Oprava pevně laděného konvertoru z B3/79	A481/4

Tenedani indicate a constant to the A40/00	450444		
Zapojení jednotky senzor. ovládání z A12/80	A581/14	Zkušenosti se stavbou melodického zvonku z A11/84	A1085/385
Hodiny s IO v A3-4/80	A681/4	Elektr. spínač dom. osvětlení z A1/85	A386/89
Stereofonní dekodér z A4/81	A681/10	Rozšíř. antény W3DZZ z A11/85	A386/89
Převodník SEĆ na letní čas z A8/80	A681/11	Televizní generátor z A2/86	A486/150
Hodiny s IO z A3-4/80	A781/9	Soumrakový spínač z A12/85	A786/249
Zobrazovací jednotka A3/81	A1181/5	TEXAN z A12/76	A886/287
Oprava zvonku z A10/81	A1181/8	Obousměrný konvertor z A11/86	A187/4
Fyziologie barevné hudby z A2/81	A1281/23	Úprava zámku na kód z A12/85	A187/9
		Úprava číslicovej stupnice z A6/77	A187/31
Doplňky hudebních nástrojů z A11/80	A182/9	Výpočet Čebyševových filtrů z K86	A287/49
K R15 z A8/81	A182/9	Impuls. zdroj a Telegraf. bzučák z K86	A287/49
Moduly přijímače FM z A9/81	A182/9	Konvertor OIRT/CCIR z A2/85	A287/76
Oprava zapojení stupnice tuneru z A2/77	A182/33	Digitál. zobrazení zvoleného kanálu na TVP z A12/86	A387/91
Dvouvstupová sonda z K81/6	A182/33	Úprava TVP pro příjem PAL/SECAM z A12/86	A387/91
	A282/47		
Intervalový spínač z A5/81		Císlicový multimetr DMM520 z A1/87	A387/91
Melodický zvonek z A10/81	A382/88	Uprava číslic. stupnice z A9/86	A687/226
Magnetofon B113 z A2/82	A582/163	Logická sonda s akust. indikací z A8/86	A687/236
Malý elektronický bubeník z A12/81	A682/212	Číslicový multimetr DMM 520 z A1/87	A787/242
Integrovaný měřič tranzistorů z A9/81	A682/216	Multiplikat. zmiešavač s KF910 z A5/87	A787/242
Doplněk Melodického zvonku z A10/81	A782/248	Test stereofonního přijímače TESLA 820A	A787/251
Optický synchronizátor blesku z A12/81	A782/249	Vstupní jednotka VKV z A5/85	A787/253
ZETAWATT 200 z A1/80	A782/251	Zkušenosti s RP Meridian 210	A787/272
Integrovaný zkoušeč tranzistorů z A9/81	A782/251	Úprava teploměru z A4/86	A787/276
Měřič tranzistorů z A7/82	A782/251	Digit. zobrazenie zvoleného kanálu na TVP z A12/86	A887/296
Oprava desek plošných spojů Q27 a Q09	A1082/363	Zvětšení počtu předvoleb u T710A	A887/296
Stavba kapacitního spínače z A3/82	A1182/406	Elektronická bicí souprava z A2/87	A987/328
Měřič pH z A11/82	A283/71	Úprava klávesového syntezátoru z A12/86	A987/328
	A383/109	Zesilovač MINI z A7/86	A987/332
Porucha přijímače TOMIS	A483/123		A1087/362
Pětimístný čítač z A10/82		Přijímač VKV s automat. laděním z A8/87	
Signál. generátor z K82	A483/123	Indikátor přebuzení z AR A9/87, Multimetr z A1/87	A1287/442
Osciloskop z K82	A583/165	Elektron, přepínání vstupů z A9/87	A1287/442
Oprava elektron. pojistky zdroje z A3/75	A583/191	Digitální pH-metr z A11/87	A188/32
K TV hrám z K81	A683/209	Nf zesilovač s MDA2010 z A12/87	A188/32
Metronom v A12/82	A783/273	Mf zesilovač z A5/87	A388/89
Přístroj k zjišťování vad tranzistorů z A6/83	A883/292	Zesilovač 145 MHz z A4/87	A488/152
Indikátor vybuzení reprosoustav z A5/83	A883/292	Tuner z A11/84	A588/191
Transceiver TESAR 7 z AR A12/82 až A2/83	A983/322	Elektronická bicí souprava z A2/87	A588/191
Hledač kovových předmětů z A3/83	A983/322	Úprava pro příjem PAL z A8/87	A688/207
Renovace NiĆd článků z A9/82	A983/351	Číslicový teploměr z A4/86	A688/208
Transvertor 14/144 MHz z A8-9/83	A1183/403	Digitální stupnice z A5/77	A688/213
Opravy odsávačky podle A1/83	A1183/408	Číslicový multimetr z A3/88	A688/216
Cyklovač z A10/82	A1283/449	Interfejs Centronics z A1/88	A688/224
Spínač z AR A4/83, Měřič indukčnosti z A7/83	A1283/449	Připomínky k dekodéru ARI z A5/86	A788/269
Zkoušečka OZ, tranzist. a diod z A1183	A184/13	Indikátor z A11/85	A988/335
			A988/341
Tranzistory říz. polem z A10/83	A284/44	Prerušovací systém mikropočítačov z A1/88	
Oprava elektr. pojistky zdroje z A3/75	A284/44	Ovládač pro osobní počítač z A11/86	A988/342
Stereofonní přijímač z K83	A384/83	Využití 1170 bajtů v paměti ROM z A4/86	A988/342
Indikátor svítivých diod z K83	A384/83	Univerzální rozhraní RS-232 z A2/88	A988/342
Senzorový spínač z K83	A384/83	Zvukový modulátor pro ZX Spectrum z A11/86	A988/343
K výpisu programu z K83	A384/83	Regulátor pohonu medometu z A6/88	A988/355
ZETAWATT 1420 z A1/82	A384/92	Otáčkoměr jako voltmetr z A1/88	A1088/367
Ještě jednou zdroj 0-30 V z A9/83	A384/95	Programovatelné běžící světlo z B5/88	B688/239
Oprava zdroje 0-30 V z A9/83	A384/96	Zesilovač 200 W z B5/88	B688/239
Indikace naladění z A3/82	A584/168	Tuner s plošnými cievkami z A10/84	K88/41
Měřicí přístroj zapájených polov. souč . z A2/84	A684/206	Generátor tvar. kmitů z A9/88	A289/49
Oprava časového spínače z A2/83	A984/330	Stereofonní indikátor z A12/88	A289/49
Pripojenie cyklovača stieračov z A10/82 na W352	A1084/393	Širokopásm. kompandér z A12/88	A389/89
Zesilovač ZETAWATT 1420 z A3/84	A1284/475	Přijímač VKV s automat. laděním z A8/87	A389/89
	A385/82		A489/126
Programátor pro ústřed. topení z A9/84		Stereofonní adaptér z A3/89	A489/126
Zesilovač s komplementárními tranzistory z A11/84	A385/82	Sonda CMOS-TTL z A9/87	
Logická sonda z A12/83	A385/90	Regulátor k medometu z A6/88	A689/213
Senzorové ovládání gramofonu z A2/84	A485/122	Dálkové ovládání z A3/89	A689/215
Hledač kovových předmětů z A8/84	A585/170	Automatický bubeník z A3/89	A689/222
Zesilovač ZETAWATT 1420 z A12/84	A585/176	Schodišťový spínač z A6/89	A789/249
Zdroj 0 až 30 V z A3/84	A685/206	Ptačí zpěv z A4/89	A789/249
Napěťová digitální sonda z A3/85	A785/243	Nf zesil. pro CD a Třetinooktávový ekvalizér z A2/89	A789/267
Optimalizace návrhu el. výhybek z A4/85	A785/233	Autotest z A6/89	A889/291
Stereofonní tuner z A10/84	A785/243	Generátor impulsů s MKO TTL z A5/81, B5/78, B2/78	A889/312
Oprava přijímače z B5/84	A785/250	Vnitřní jednotka z K87	A989/322
Minivrtačka z A6/85	A985/323	Polarmount téměř zadarmo z A7/89	A989/322
Klávesnice pro Minifon z A10/77	A985/345	Stereofonní indikátor úrovně z A6/86	A1089/366
Zkušenosti ze stavby ekvalizéru z A4/84	A1085/369	Nízkofrekv.zesilovač pro CD z A2/89	A1089/387
Nf zosilňovač 100 W z A1/84	A1085/369	Cyklovač stěračů z A8/89	A1089/387
Přístroj pro ověření postřehu z A11/84	A1085/369	Měřič kapacity z A1/88	A1189/429
Thomas pro atoroin positiona ZAT 1/04	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	mone napacity = 11100	

Přijímač do auta z B4/89	B689/239	Oprava přijímače TESLA 814A	A681/26
Uprava videomagnetofonu VM6465	A190/8	Regenerace triodové části elektronky PCL85(805)	A1282/471
Občanská radiostanice z A10/89	A190/30	Regenerace obrazovky	A1282/471
Cyklovač stieračov z A8/89	A190/30	Družic. přijímač GRUNDIG STR202, TESLA Blatná	A290/45
Stereozesilovač nf z A9/89	A190/30	Sériový kanál a řadič přerušení - Z506	A1091/404
Zesilovač z A9/87	A290/43	Zdokonalení multimetru DMM 2003	E91/16
Regenerace olov.ěnýchakumulátorů z A11/89	A390/82		
Soutěž pro mladšího bratra z A10/89	A390/87		
Měři č kapacity z A1/88	A390/109	RŮZNÉ INFORMACE	
Měření a indikace teploty oleje z A12/89	A490/136		
Poloautomat. telegraf. klíč z A2/88	A590/165	Zkušenosti s nákupem součástek A481/5, A58	1/6, A681/5,
Triakový cyklovač stěračů pro Favorit z A4/90	A590/165		31/5, A981/6
Měřič kapacit z A3/90	A590/165	Nové ceny polovodič. součástek	A684/209
Palubní počítač z A3/90	A590/165	Prodejny radiosoučástek v Budapešti	A1287/442
Světelná hudba z A2/90	A590/165	Zatěžovací odpory pro souosá vedení	K87/75
Dialkové ovládanie otáčok motora z A10/89	A590/176	Specializované prodejny součástek v NDR	A988/330
Panelový číslicový zdroj napětí z A4/88	A690/207	Prodejny Elektronika v SSSR	A1088/369
Stereofonní zesilovač z A9/89	A790/247		A889/295, III
Integra 89 z A4/90	A890/287	Prodejny elektrosoučástek v Polsku	A1189/405
Družicový přijímač z A6/89	A1190/409	Videovstup pro připojení PC na COLOR 110ST - Y507	A490/138
Všeobecné podmínky závodů a soutěží z A3/90	A1190/434	Prodejny pro radioamatéry ve Vídni	A692/299
Cyklovač z A4/90	K90/51	Náš kvíz A993/6, A109	
Telefonní ústředna z A5/90	A191/7	1445 KVIZ 7,000/0,71700	5/7,711200/7
Cyklovač s pamětí z P90	A191/7		
Multime tr z P90	A191/27		
Přijímač SV s A283D z A5/90	A291/44	SEZNAM DESEK S PLOŠNÝMI S	PO II
Audio-video modulátor A1/91	A391/89	SEZNAM DESEK S PLOSNYM S	POJI
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	A49/128		
Usporná verze multimetru z A1/91	A591/168	1980	
Potlačovač šumu z A3/90		Stereofonní zesilovač ZETAWATT 200 - O02	A180/14
Snímací zesilovač z A3/90	A591/168	Přístroj k měření číslicových IO - N68, N69	A180/24
Dynam. předmagnetizace z A12/89	A591/168	Dovezeno z Altenhofu - O01	A280/49
Vysílač QRP pro pásmo 28 MHz z K90	A591/168	Termostat pro akvária - 003	A280/52
Simulátor a programátor EPROM z A12/90	A591/182	Efektový zesilovač - 004	A280/58
Digitální teploměr z K90	A691/203	Rozmítač - 006	A380/93
Měřicí přístroj DIMO z A12/890	A691/203	Aktivní filtr 19 kHz - 007	A380/98
Vyhledávač zkratů z A4/91	A691/203	Hodiny s IO - O09	A380/110
Cyklovač s pamětí z A7/91	A891/300	R15 - Dovezeno z Č. Budějovic - O10	A480/128
Zkušenosti se zdrojem KAZ z A1/91	A991/343	Násuvná sonda pro IO - O11	A480/130
Cyklovač stěračů z A4/90	A991/371	Hodiny s IO - 012, 013	A480/144
Multimetr ADM 2006 z A8/91	A1091/389	Jednoduché zabezp.zařízení - O14, O15	A480/149
Hvězda na vánoční stromek z A10/91	A1191/448	Konvertor pro velmi dlouhé vlny - O16	A480/152
Multimetr z P90	E91/14	Tremolo s LED - O17, O18	A580/168
DTM2000 z A11/91	A292/57	Proudová sonda - O21	A580/173
Stěrače, cyklovače, předpisy z A2/91	A392/109	Třírozsah, indikátor napětí s LED - O22	A580/186
Zdroj s obvodem LM317 z A12/91	A392/109	Elektronický gong - O23	A580/187
Cílové zařízení pro orientační běh z A2/92 ´	A392/109	Víceúčelové poplachové zařízení - O24, O25, O26	A680/211
Družicový přijímač podle A10/90	A392/134	Zdroj-tester - O27, O28	A680/213
Pozor na síťové adaptéry z A11/91	A492/155	Síťové zdroje se zvonk. transformátorem - O29, O30	A780/250
Osciloskopický adaptér z A1/92	A492/155		A780/251
Elektronické prepínanie vstupov z A9/87	A492/155	Univerzál, deska plošných spojů - O33	
Niklkadmiové akumulátory z B1/92	A492/155	Indikátor modulačních špiček - O34	A780/251
Stěrače, cyklovače, předpisy z A12/91	A592/194	Generátor tvarových kmitů 100 kHz - O35	A780/255
Pozor na síťové adaptéry z A11/91	A692/243	Automat, ovládání osvětlení místností - O36	A780/265
Modul AV pro FTVP Color z A9/89	A692/243	Síť. zdroje se zvonk. transformátorem - O31, O32	A880/289
Digitální multimetr DM90 z A5/92	A892/359	Automatický stmívač - O37	A880/291
Osciloskopický adaptér k osciloskopu z A1/92	A892/359	Zkoušeč tranzistorů se světel. indikací - O38	A880/291
Zapalování s časovačem 555 z A6/92	A1092/452	Logická sonda s optickou indikací - O39	A880/292
Vysílač SK3 z A10/92	A1292/591	Domácí poslech přes indukční smyčku - O40	A880/294
	B392/119	Časovacia jednotka pre vysielače ROB - 041	A880/312
Jednočipové mikropočítače z B2/92	B492/158	Fázovací jednotka pro hudební nástroje - O43	A980/334
Dálkové ovládání nf zesilovače z B5/91		Generátor tvarových kmitů - O44	A980/339
Digitální multimetr z A5/92	A293/2	Jednoduché přijímače FM - O51, O52	A980/345
Obousměrný regulátor z A3/93	A593/9	Programovatelný násobič kmitočtu - O53	A980/350
Modul koncového zesilovače 200 W z A1/93	A593/9	Barevná hudba pro mládež - O54, O55	A1080/370
Indikátor plynu z A4/93	A893/2	Nf a ss milivoltmetr - O56, O57	A1080/374
Tlačítkové spínanie sieť. prístrojov z A5/93	A893/2	Bezkontaktní stykač - O58	A1080/388
Generator 1 Hz z A3/93	A893/7	Transvertor 28/144 MHz pro přijímače KV - O59	A1080/392
Nepájivé kontakt.pole z A8/93	A1293/7	Jednoduchý gener. zkušeb. signálu - 060	A1180/406
Výsledky soutěže "Bludiště" z A8/93	A1293/8	Otáčkoměr s NE555 - O61	A1180/408
		Zkoušečka IO z AR A1/77 - O62	A1180/409
Z OPRAVÁŘSKÉHO SEJFU		Výkonový generátor TTL - 063, 064	A1180/412
- OF HATAHOILEHO SEUFU		Regulátor alternátoru k W353 - O65, O66	A1180/427
Úprava zvuk čácti v TVD MINITECI A	A580/185	Alfanumerický televizní display - 067	A1180/429
Úprava zvuk. části v TVP MINITESLA	A580/185	Vánoční stromek s tyristory - 069	A1280/450
Oprava zdroje vn u TVP Silelis Náhrada IO UL1498	A360/163 A181/20	Soupravy RC s kmitočtovou modulací - 073	A1280/454
Haillada IO OE 1430		Souplary No 3 killilociovou illoudiduoi - 070	

Oprovo přilímože žee znežek ONA OZA	A4000/457	Dualit lanisht anns DOM	1/04/F
Oprava přijímače čas. značek OMA - O74	A1280/457	Rychlá logická sonda - P301	K81/5
Menič 12/220 V, 200 W - O75	A1280/470	Dvouvstupová log. sonda - P302	K81/6
Programátor ústředního topení - O202 Časový spínač pro temnou komoru - O205	B380/110 B480/157	Ss číslic. multimetr - P303, P304	K81/12 K81/17
Předzesilovač pro magnetodynam, přenosku - O204	B480/157	Merač f v moduloch - P305 až P314	K81/42
Měřič harmonického zkreslení - O210	B580/164	Televizní hry - P315 až P318 Svetelná pištola - P319	K81/46
Měřič intermodul. zkreslení - O213	B580/169	Svetelná pištola - P319	NO 1740
		1982	
Měření teploty - O214 Korekční zesilovač s IO - O217	B580/174 B680/237	R15 - Klop. obvod, dělička, dvoukan. přep Q01 až Q04	A182/8
Mf zesilovač FM a stereodekodér s IO - O218	B680/239	Miniat. páječka s autom. regulací teploty - Q05	A182/14
WII Zesilovac i Wa Steleodekodel S 10 - 02 10	D000/239	Jednoduchý reflexní přijímač - Q06	A182/16
1981		Soupravy RC s kmit. modulací - Q07, Q08	A182/26
Elektronický metronom - P01	A181/11	Číselné údaje s displejem LED - Q09	A182/28
Modulování jasu obrazovky - P02	A181/11	Oprava zapoj. stupnice tuneru z AR A2/77 - Q10	A182/33
Aktivní reprosoustava pro auto - P03, P04	A181/13	K článku Dvouvstupová sonda z K81/6 - Q11	A182/33
Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo - P05	A181/15	Hlídač vystavených exponátů - Q12	A282/46
Soupravy RC s kmit. modulací - P06	A181/17	Melodický zvonek se senzorem - Q13, Q14	A282/53
Analogově-digitální převodník - P08	A181/22	Programátor paměti 74188 - Q15	A282/60
Doplněk k čítači pro měření kapacit - P09	A181/25	Nabíječka článků NiCd - Q16	A282/69
Nf milivoltmetr-měřič úrovně - P10, P11	A181/27	Indikátor nulového napětí s OZ - Q17	A282/71
Měřič kapacit - P12, P13	A281/21	Kapacitní spínač - Q18	A382/87
Stavebnice s logickými IO - P14	A281/27	Úprava melod. zvonku z AR A10/81 - Q19	A382/89
Logická signalizace osvětlení automobilu - P15	A381/11	Nf generátor RC - Q20, Q21, Q22	A382/94
Soupravy RC s kmit. modulací - P16	A381/19	Digitální otáčkoměr - Q23	A382/98
Zobrazovací jednotka - P17	A381/23	Univerzál, napájací zdroj s OZ - Q24, Q25	A382/108
Měřič h _{2,1} tranzistorů - P18, P19	A481/10	Elektron. dálnopisný vysílač - Q26	A382/114
Stereofonní dekodér - P20	A481/11	Neposedné světýlko - Q27	A482/127
Automatický semafor - P21	A481/14	Multigenerátor - Q28	A482/132
Soupravy RC s kmit. modulací - P25	A481/20	Sací měřič pro VKV - Q29	A482/151
Měřič kapacity - P26	A481/21	Vysílač QRPP - Q30, Q31	A482/155
Jednoduchý senzorový spínač - P27	A481/25	Časový spínač - Q32, Q33	A582/178
Signální minigenerátor - P28	A581/8	Měřič tranzistorů - Q37, Q38, Q39	A682/214
Jednoduchý impulzný generátor - P29	A581/11	Stopky z kalkulačky - Q40	A682/218
Soupravy RC s kmit. modulací - P30, P31	A581/20	Jednokanál.osciloskop 1-5 MHz - Q41 až Q4	A682/226
Cyklovać stěračů - P32	A581/23	Malý zdroj s nadproud. ochranou - Q47	A782/249
Elektronická hra - P33	A681/9	Hledač kovových předmětů - Q48	A782/254
Regulátor osvětlení bez rušení - P34	A681/10	Jednoduchý optoel. hudeb.nástroj - Q49	A782/259
Soupravy RC s kmit. modulací - P35	A681/19	Víceúčel. zkoušečka chudého amatéra - Q52	A882/286
Reproduktor. soustavy s elektron. výhybkami - P37	A681/25	Indikátor vybuzení s LED - Q53	A882/288
Desetipásmový nf korektor - P38	A781/12	Měřič odporů a kondenzátorů - Q54, Q55, Q56	A882/294
Souprava RC s kmit. modulací - P39	A781/20	Regulátor alternátoru z W 353 - Q58	A882/296
TRAMPKIT - P41	A781/29	Jednotka DAFC - Q57	A882/299
Signální generátor a Q-metr - P42	A881/11	Stabil. zdroj vysokého napětí - Q59, Q60	A882/311
Soupravy RC s kmit. modulací - P47, P48	A881/20	Mazací oscilátor do magnetofonu - Q61	A882/312
Elektronická siréna - P49	A981/8	Automat. nouzové osvětlení - Q62	A982/326
Integrovaný zkoušeč tranzistorů - P50	A981/9	Elektron. házecí kostka - Q63, Q64	A982/327
Tester TTL - P51	A981/11	Inteligentná sonda - Q65	A982/339
Zlepšené indikátory pro B73 - P54	A981/13	"Kvákadlo" pro kytaru - Q66	A982/347
Soupravy RC s kmit. modulací - P55	A981/20	Tyristorový cyklovač stěračů - Q67	A1082/372
Moduly přijímačů FM - P56, P57	A981/23	Měřič indukčností 1 µH až 1 H - Q68	A1082/374
TRAMPKIT - P58, P59	A981/27	Regulátor teploty s IO MAA723 - Q69	A1082/378
Obvod k prodl. osvětl. automobilu - P60	A1081/4	Pětimístný čítač 0 až 100 MHz - Q70 až Q74	A1082/386 A1082/392
Melodický zvonek - P61	A1081/9	Krystalem řízený generátor AFSK - Q75	A1182/407
Tyristor. nabíječ akumulátorů - P62	A1081/12	Tranzistorová houkačka - Q76 Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 - Q77	A1182/409
Soupravy RC s kmit. modulací - P63	A1081/20	Hlasitý telefon - Q78	A1182/411
Konvertor pro VKV CCIR-OIRT - P64	A1081/26	Bezpečnostní osvětlení jízdního kola - Q79	A1182/412
Přijímač PIONÝR pro pásmo 80 m - P65	A1181/12	Měřič pH - Q80, Q81	A1182/426
Soupravy RC s kmitočtovou modulací - P66	A1181/20	Přístroj na oživování číslic. zařízení - Q82	A1282/461
CW monitor - P67	A1181/27 A1281/6	Pro ty, kteří nemají NE555 - Q83	A1282/467
Dovezeno z Altenhofu - P68	A1281/21	Indikace záznamu a napáj. napětí pro MGF - Q84	A1282/470
Soupravy RC s kmitočtovou modulací - P75	A1281/21	Měření indukčnosti na měřiči kmitočtů - Q201	B282/52
Malý elektronický bubeník - P76	B181/7	Generátor přes. kmitočtu pro hodiny - Q202, Q203	B282/63
Středovlnný adaptor - P201 Nf zesilovač - P202	B181/8	Generátor funkcí s OZ - Q204	B382/112
Mf zesilovač a pásmová propust - P203, P204, P205	B181/16, 17	Impuls. regul. zdroje - Q205, Q206, Q207	B482/152
	B181/24	Elektron. hádač čísel - Q208	B582/196
Rozhlas. přijimač KV, SV do auta - P206, P207 Konvertor pro VKV - P209	B181/32	Model podmíněného reflexu - Q209	B582/199
Senzorové tlačítko "Zapnuto-vypnuto" - P217	B281/78	Mikropočítačový systém VSS 808 - Q101 až Q104	K82/10
Univerzální čtyřdekád. čítač - P218	B381/107	Číslicový měřicí přístroj - Q105 až Q111	K82/36
Univ. číslic. měř. přístroj UDM-1000 - P219 až P220	B481/144	Subminiaturní anténa - Q112 až Q114	K82/52
Číslic. panelový voltmetr - P223, P224	B481/152	Signální generátor 0,1-110 MHz - Q115 až Q121	K82/59
Číslic. analog. převod. DAC12BCD - P225, P226	B481/156	Osciloskop 20 MHz - Q122, Q123, Q124	K82/70
Výkonový nf zesilovač s IO - P227 až P229	B581/212	1983	
Korekční zesilovač - P230, P231	B581/217	Avomet s MAA748C - R01	A183/16
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

ÄLYL LIKKY () BOODOO	1400/40	0 / 1/1// 1/ 010011	1001/00
Ctečka osmistopé děrné pásky - R02,R03	A183/18	Senzorové ovládání magnetofonu - S10,S11	A284/68
Přepínač rozsahů číslicového voltmetru - R04	A183/19	ZETAWATT 1420 - S12	A384/93
Transceiver TESAR 7 - R05	A183/28	Ještě jednou zdroj 0-30 V z AR A9/83 - S13	A384/95
Kapesní generátor 1 Hz-1 MHz - R06	A183/30	Elektron. ovládaný nf předzesilovač - S14	A384/109
Bzučák z telefonní vložky - R07	A283/47	Jednoduchý pětipásmový ekvalizér - S15	A484/128
		, , ,	
Měřič rezonance - R08	A283/54	Indikátor signálu pro přijímače VKV - S16	A484/133
Transceiver TESAR 7 - R09 až R11	A283/65	Akust. signalizace k digit. hodinám - S17	A584/169
Zdroj pre OZ - R12	A283/71	Šestimístný displej v multiplex. zapojení - S18	A584/173
Elektronická regulace motorku SMZ 375 - R13	A283/72	Indikace zastavení motorku MGF - S19	A584/175
Indikátor přesného naladění - R14	A383/89	Programátor pamětí MH74S287 - S20	A584/178
		•	
Absorpční hledač kovových předmětů - R15	A383/93	Jednod. měřič zkreslení - S21 až S25	A584/190
Univerzální svítilna - R16	A383/95	Metronom, dirigent - S38	A684/230
Akust.ický hlídač dveří chladničky - R17	A383/96	Transceiver Kolibřík - S39, S40	A684/233
Kostka - R18, R19	A383/98	Akustický spínač - S41	A784/248
Signální hodiny - R20	A383/105	Indikátor vyladění - S42	A784/249
		•	
Ss voltmetr bez ručkového měřidla - R21	A383/107	Minipřijímač "Kňour" - S43	A784/253
Náhrada stereodekod. v přijímači SP 211 - R22	A383/108	Dvoukanál. osciloskop - S44 až S49	A784/270
Transceiver M160 - R23	A383/113	Dvoustavový spínač k odpor. čidlu - S50	A884/287
Univerzál. deska pro práci s IO - R24	A483/130	Zobraz. jednotka so sedmisegment S51, S52	A884/295
Hodiny s MM5313 - R25	A483/139	Čas. základna s obvodem U114D - S53	A884/297
Jednoduchý akust. spínač - R26	A483/147	Indik. naladění a umlčovač šumu - S54	A884/310
Bezkontaktní polovodič. spínač - R27	A483/148	Správná stopa - S55, S56	A984/328
Akustická výstraha s IO - R28	A583/171	Filtr pre CW a SSB - S57	A984/352
Devítipásmový nf korektor - R29, R30, R31	A583/174	Hlukoměr - S58	A1084/369
Indikátor vybuzení reprosoustav - R32	A583/176	Předzesil, pro magnetodynam, přenosku - S59	A1084/370
	A583/188	Soupr. pro dálk. ovládání s KM - S61, S62 A1084/388,	
Spínaný zdroj SNZ 50 - R33, R34, R35			
Přijímač 80-160 m - R36 až R41	A583/194	Programátor pro ústřed. topení - S64 až S68	A1084/390
Přístroj k zjišťování vad zapáj. tranzistorů - R42	A683/213	Přístroj na ověření postřehu - S69	A1184/408
Zámek na kód s IO - R43, R44	A683/219	Světelný had - S70	A1184/416
Přijímač 80-160 m - R46 až R48	A683/233	Stereofonní tuner 66 až 100 MHz - S71	A1184/427
	A783/254	Poplachové zařízení - S72	A1184/428
Přímoukaz. měřič indukčností - R49, R50		•	
Melodický zvonek - R51, R52	A783/258	CW-klíčovač - S73	A1184/432
Elektronický metronom - R53	A783/270	Koncový zesilovač s komplem. tranzistory - S74	A1184/434
Transvertor 14/144 MHz - R54	A883/296	Univerzál. poplašné zařízení - S75	A1284/452
Paměťová deska 4 kB RAM - R55	A883/298	Číslic. panelové měřidlo - S76, S77	A1284/455
Stabiliz. napětí pro žárovky zvětš. přístr R56	A883/308	Kybernetické želvátko - S79-S81	A1284/466
			A584/178
Superuniverzál. deska pro ploš. spoje - R57	A883/310	Programátor pamětí MH74S287 - S20	
Zkoušečka obrazců ploš. spojů - R58	A983/327	Stavebnice pro konstruktéry - S27 až S37	A684/221
Převodníky D/A a A/D - R59, R60	A983/336	Paměť pro ZX-81 - S78	A1284/458
Tachometr pro kolo - R65	A1083/371	Aktivní reprosoustava - S201 až S202	B284/74
Kalkulátory v automat. měř. sestavách - R66 až R69	A1083/378	VÚ-metr - S203	B384/103
		Dálkové ovládání IČ - S204-S207	B384/118
Převodníky D/A a A/D - R59, R60	A1083/386		
Generátor skupin impulsů - R70	A1183/412	Amatérský monopřijímač AM/FM - S210 až S212	B584/189
Světelný metronom - R71, R72	A1183/414	Jednod. přijímač pro střed. vlny - S213	B584/199
Přístroj k měření uzávěrek fotopřístrojů - R73, R74	A1183/416	Měřicí přístroje pro začínající - S220 až S220	B684/204
Převodníky D/A a A/D - R75	A1183/426	Generátor impulsů pro zaříz. RTTY - S101	K84/7
Logická sonda TTL - R75	A1283/451	Nf zesilovač - S102 až S110	K84/20
Mf zesilovač 10,7 MHz - R76	A1283/469	Absorpční vlnoměr 200-900 MHz - S111	K84/29,III
Amat. mikropočítač INTELKA - R201, R202	B183/16	Dělička kmitočtu do 200 MHz - S212	K84/80
Elektr. odměřování délek - R204	B383/101		
Generátor hodin. impulsů - R205	B383/104	1985	
Generátor pravoúhlých mpulsů - R206, R207	B383/108	Digit. otáčkoměr pro modeláře - T01 až T03	A185/11
			A185/16
Přístroj k léčení magnet. polem - R208	B383/118	Elektron, spínač domovního osvětlení - T04	
Semafor - R209	B383/120	Digitální zvonek - T05	A185/18
Obvod pro potlačení poruch - R210	B483/155	Melodický zvonek - T06	A185/21
Indikátor stereo s přepínačem - R211	B483/159	Absorpční vlnoměr 4,5 až 300 MHz - T07	A185/31
Regul. zdroj 0-20 V - R213	B683/203	Elektronický blikač - T08	A285/47
	B683/204	Stmívač ovládaný senzory - T10	A285/48
Milivoltmetr - R214, R215			
Měřič kapacit a odporů - R216, R217	B683/206	Konvertor OIRT/CCIR - T11	A285/50
Univerzální čítač - R219 až R227	B683/214	VKV tuner bez keram. filtru - T12	A285/51
Stereofonní přijímač - R101	K83/23	Akustický šum uklidní a přivolá spánek - T13, T14	A285/67
Digit. stupnica prijím. FM/AM - R102 až R105	K83/32	Napěťová digit. měř. sonda - T15, T16	A385/96
Indikátory pro MGF B113, B115, B116 - R106	K83/54	Stereofonní ekvalizér - T17	A385/106
Stabilizovaný napáj. zdroj 30 V/5 A - R107, R108	K83/61	Síťový adaptér pro walkmana - T18	A385/109
Stabil. zdroje SZ I a SZ II - R109, R110	K83/67	DISTOŠN-EFEKT k elektr. gitare - T19	A385/110
Senzorový spínač - R111	K83/72	Fotoelektr. terč s digit. počítáním zásahů - T20	A385/112
• • •		Schodišťový kombajn - T21, T22	A485/128
1984		Zdroj akustického signálu - T25	A485/130
	A40440		
Generátor, vlnomer, dip-metr 0,4-200 MHz - S01	A184/16	Elektronický metronom - T26	A485/132
Vstupní jednotka VKV - S02	A184/26	Impulsní regul. zdroj pro TCVR - T27,T28	A485/134
Přenosné poplašné zařízení - S03	A184/27	Mikropočítač 8080MC - T30	A485/138
Zosilňovač 100 W - S04	A184/29	Tyristorový elektron. zámek - T31	A485/148
Automat. ovlád. vysílače pro ROB-Minifox - S05,S06	A184/34	Amat. spojení v infračerveném oboru - T33	A485/149
	A284/53		A585/168
Zkoušeč polovodičů v deskách ploš. spojů - S07,S08	M204/33	Logitronik 01 - T34 až T37	A000/100

2		•	
Schodištový kombajn - T24	A585/169	Casový spínač - U34	A986/327
Otáčkoměr do automobilu se svít . diodami - T38	A585/173	Přijímač FM-MINI - U35, U36	A986/334,IV
Jakostní vstupní jednotka VKV - T39	A585/176	Expoziční spínač s expozimetrem - U41	A986/348
Impuls. regul. zdroj pro transceiver - T39	A585/186	Měřič kapacity - U42	A986/350
Logitronik 01 umí víc - T40 až T43	A685/208	Dělička TTL s variabilním poměrem - U43	A986/351
Lineárna sonda - T44 Interfejs s MHB8255A - T46	A685/213 A685/218	Světelný automat - U44, U46	A1086/366
Pásmová zádrž 102,5 MHz - T45	A685/226	Zámek na kód - U47 Přijímač FM-MINI - U36 až U40	A1086/371 A1086/373
Logitronik 01 - T47 až T50	A785/248	Efektový pedál k elektrofonické kytaře - U48	A1086/387
ČB televizní generátor - T52	A785/256	Světelný poutač - U49	A1186/409
Digit. měřič ujetých "km" - T56, T57	A785/266	FM transceiver M 02 - U50	A1186/413
Záznamová paměť pro RTTY - T58	A785/273	Zvukový modulátor - U72	A1186/417
Logitronik 01 umí víc - T59 až T62	A885/290	Logická sonda s indikací LQ410 - U73	A1186/420
Jednod. výkonový zesilovač - T623	A885/306	Rozhlasový přijímač PETRA - U51	A1186/425
Autopřijímač Hvězda - T64,T65	A885/313	Obousměrný konvertor pro VKV - U52	A1186/429
XVII. ročník soutěže o zadaný radiot. výrobek - T66	A985/329	Úprava přijímače Hvězda - U53	A1186/430
Metronom - T67	A985/329	Blikající stromeček - U55	A1286/447
FM transceiver PS83 - T68, T69	A985/334	Bezšňůrové telefonní přístroje - U56	A1286/455
Porty k mikropočítači - T79	A985/342	Elektronická ladička - U57	A1286/466
ČB televizní generátor - T53, T54, T55	A985/348	Úprava TVP SECAM pro příjem SECAM/PAL - U58	A1286/468
Generátor přesného kmitočtu - T70	A985/354	FM transceiver M 02 - U59,U60	A1286/470
Vstupné a výstupné porty - T81, T82	A1085/378	Nf zesilovač 18 W - U221	B386/105
Generátor přesného kmitočtu - T71 až T77	A1185/409	Napěťový regulátor s A2030 - U222	B386/106
Indikátor vybuzení s logar. stupnicí - T85	A1185/426	Stabilizátor otáčení elektromotorků - U223	B386/114
Kontrola zdroj. soustavy automobilu - T86,T87	A1185/432	Digitální měřič kapacity do 1 F - U224 až U226	B486/126
Zámek na kód z obvodu CMOS - T88	A1285/453	Digitální teploměr s C520D - U227	B486/139
Soumrak. spínač s nastavitel. dobou spínání - T89	A1285/455	KIT 85 - modul pro KV, SV, DV - U229	B586/188
Paměť 64 kB RAM pro ZX-81 - T94	A1285/458	KIT 85 - modul stereopřijímač VKV - U230	B586/191
Stabilizovaný zdroj 40 V/2,5 A - T91	A1285/465	KIT 85 - modul indikace a ovládání - U231	B586/193
Zdroj pro přijímače VKV-FM - T92	A1285/467	KIT 85 - modul předzesil. a el. přepínač - U232	B586/194
Bzučiak pre výcvik telegrafie - T93	A1285/470	KIT 85 - modul konc. stupeň a zdroj - U233	B586/196
Amat. výroba měřicích přístrojů - T201 až T205	B185/9	Aktivní výhybka pro hlubokotón. jednotku - U234	B686/214
Regulátor teploty pro akvária - T206	B485/148	Klávesnicový generátor Morseovy abecedy - U100	K86/10
Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo - T207	B485/149	Konvertor FM pro pásmo 2 m - U105	K86/16
Stereofonní "krystalka" - T208	B585/200	Anténní zesilovač pro IV. a V.TV pásmo - U106	K86/26
Dálnopisná zobrazovací jednotka - T100 až T104	K85/7	Impulsní zdroj s optoelektr. vazbou - U107	K86/29
Sítové napáječe ze zvonk. transformátorů - T107	K85/21	Nf generátor se širokým přeladěním - U108	K86/52
Zkoušeč časovačů 555 a OZ - T108	K85/27	1987	
Tónový generátor 20 Hz až 200 kHz - T109	K85/33 K85/34	Indikátor poklesu napětí baterie - V01	A187/8
Univ. proporc. regulátor elektr. spotřebičů - T110	K85/38	Číslicový multimetr DMM 520 - V02 až V05	A187/14, III
Elektronicky aretovaný přepínač - T111 Měnič pro napájení zářivky - T112	K85/41	Kláves. syntezátor s čísl. říz. oscilátorem - V07, V08	A187/28
Stereofonní výkonový zesilovač - T113 až T116	K85/45	Úprava číslic. stupnice z AR A6/77 - V10	A187/31
PROGRAMATIK-TTL - T118 až T121	K85/67	Elektronická siréna - V11	A287/46
7x logická sonda - T123 až T1227	K85/75	Zdroj k tranzistor. přijímači - V12	A287/47
This giona conda The all The	1100/10	Elektronická bicí souprava - V13,V14	A287/52
1986		Limiter pro elektrickou kytaru - V15	A287/55
Kytarový syntetizér - U1	A186/13	Rozšíř, paměti a připoj, dáln, k ZX-Spectrum - V101	A287/58
Anténový predzosilňovač VKV - U3	A186/25	Automat, přepínání antén CCIR-OIRT - V16	A287/65
Otáčkoměr pro motorová vozidla - U4	A186/28	Číslicový multimetr DMM 520 - V06	A287/67
R15-Časový spínač - U5	A286/51	Čas. základny MOS85 a MOS84 pro vysíl. ROB - V18	A287/71
Televizní generátor - U6	A286/55	Tónový generátor - V20	A387/87
Programovatelný ovládač pro ZX SPECTRUM - U7	A286/59	Metronom s CMOS - V21	A387/93
Mikro-AR PORTY 1 - U8	A286/61	Merač nízkych frekvencií - V22	A387/95
Bezkontaktní spínač stříd. proudu - U9	A286/67	Prevodník pro pripoj. anal. snímačov - V102	A387/98
Císlicový teploměr - U10	A486/132	Generátor impulsů GP03 - V23, V24	A387/107
Generátor "K" - U12	A486/136	Kvalitní konvertor VKV - V25	A387/109
Komparační voltmetr - U14	A486/147	Radiodálnopisný konvertor s OZ - V26	A387/113
Jednod. FM přijímač pro pásmo 2 m - U15	A486/150	Hvězdočka z tuzemských součástek - V27	A487/127
Regulátor ke sluneč. kolektorům - U16	A486/152	Rozšíření paměti RAM ZX Spectrum - V104	A487/142
Tónový generátor - U17	A586/172	Syntezátor kmitočtu pro přijímače FM - V28	A487/147
Univerzální sběrnicové zesilovače - U18	A586/179	Vylepš. indik. vybudenia s logar. stupnicou - V29	A487/149
Úprava přijím. 2110B pro příj. dopr. rozhlasu - U20	A586/190	Zesilovač 145 MHz FM 4 až 10 W - V30	A487/152
Stereofonní zesilovač - U21 až U24	A686/213	Kapacitní spínač - V31	A587/167
Senzorové tlačítko - U25	A786/248	Digitální teploměr - V32	A587/170
Automatický semafor - U26	A786/256	Televizní displej 8080 MC-DI - V105	A587/180
Indikátor deště - U27	A886/286	Mf zesilovač - V34, V35	A587/186
Telegrafní klíč s obvody CMOS - U28	A886/292	Sondy k indikaci vf napětí - V36	A587/191
Logická sonda 85 - U29, U30 Univerzální, vetupně výstupní, doeka - U70	A886/295	Ss napájecí zdroje - V37 Dálková měžení tenloty mikropočítačem - V106	A687/212 A687/218
Univerzální vstupně/výstupní deska - U70 Logická sonda - U71	A886/298 A886/299	Dálkové měření teploty mikropočítačem - V106 Senzorový ovládač - V107	A687/221
Logická sonda - 071 Logická sonda s akust. indikací - U31	A886/307	Úprava číslicové stupnice z AR A9/86 - V38	A687/226
Nabíječ s charakteristikou "I" - U32	A886/309	Elektronická hrací kostka - V39	A687/227
Hlídač pračky - U33	A986/326	Koncový stupeň pro pásmo 160 m - V40	A687/231
230 proofing 5000	, .555,620		50.,20,

Hlídač teploty motoru - V41	A787/247	Regulátor pohonu medometu - W12	A688/211
Motortester - V42	A787/255	Univerzální mikropočítačová jednotka - W304	A688/218
Tiskárna D100 a ZX Spectrum - V108	A787/259	Zdroj k TEMS 80-03A - W305	A688/219
Barevná hudba jako slunce - V45	A787/267	Jednoduchý převodník A/D - W307	A688/220
Motortester - V44	A787/269	Teploměr pro nevidomé - W13	A688/227
Zkoušeč elektrolytů - V47	A887/286	Automat. regulátor nabíjení akumulátorů - W14	A788/247
Přijímač VKV s automat. laděním - V48 až V52	A887/291	Interfejs k Atari - W08	A788/258
Digit. zobrazení zvol. kanálu na TVP - V53	A887/296	Univerzální zkoušečka - W15	A788/265
Jednoduchý digitizér pro IQ151 - V109	A887/299	Jednod. odpor. sonda s opt. signalizací - W17	A888/286
Císlicový teploměr - V54, V55	A887/306	Přípravek pro ohřev součástky - W17	A888/293
Anténa s min. rozměry - 2prvková YAGI - V56, V57	A887/311	Transceiver Single 80 - W19 až W21	A888/307
Tranzistorový maják -V58	A987/326	Megafon - W22	A988/328
Zvukový generátor - V59	A987/327	Indikátor z AR A11/85 - W23	A988/335
Logická sonda CMOS-TTL - V60	A987/331	CP/M na ZX Spectrum - W309	A988/338
Elektr. prepínanie vstupov zosilňovača - V61	A987/333	Elektronická ladička - W24	A988/349
Kempston joystick - V110	A987/337	Zákl. obvody automatiz . a zabezp. techniky - W26	A1088/366
Světelný maják - V62	A987/345	Jednod. zkoušečka s akust. indik. odporu - W27	A1088/371
Indikátor přebuzení konc. zesilovače - V63	A987/349	Jednoduchá zkoušečka - W28	A1088/373
Zesilovač k digitálním hodinkám - V64	A1087/369	Přenosný číslicový teploměr - W29	A1088/375
Vysokofrekvenční wattmetr - V65	A1087/373	Generátor tvarových kmitů - W30, W31	A1088/387
Paralel. medzistyk pre ZX-Spectrum - V111	A1087/380	Anemometr-měřič rychlosti větru - W32, W33	A1188/411
Stereofonní zesilovač Standard - V66	A1087/390	Logická sonda - W310	A1188/424
Vf milivoltmetr - V67	A1187/414	Voltohmmetr s OZ MAC155 - W34	A1188/430
Digitálny pH-metr - V71	A1187/427	Univerzální deska - W35	A1288/446
Jednoduchý zdroj 8 a 12 V/0,2 A - V74	A1287/447	Stereofonní indikátor - W36	A1288/448
Regul. výkonu v zátěži se spínáním v nule - V75	A1287/449	Přijímač pro ROB F101 - W38	A1288/450
Nf zesilovač s MDA2010 (2020) - V76	A1287/451	URtest - W39	A1288/456
Dialkové ovládanie - V69	A1287/456	Univerzální interfejs - W312	A1288/458
Deska dynamické paměti RAM - V112	A1287/461	Posilovač sběrnice - W313	A1288/460
Vf zesilovač se zpětnými vazbami - V201	B187/15	Širokopásmový kompandér - W40, W41	A1288/467
Třístupňový vf zesilovač - V202	B187/18	Mikroprocesor 8086 - W201	B288/68
Vf zesilovač bez zpětných vazeb - V203	B187/17	Dálk. ovlád. výrobků spotř. elektroniky - W202 až W210	
Výhybky - V204	B187/28, III	IO pro nf zesilovače - W211, W212, W213	B488/142
Složitější výhybka - V205	B187/28	Mikrofonní předzesilovač - W217	B588/170
Odladovače - V206	B187/32		6, B688/239
Zesilovač s odlaďovači - V207	B187/33	Programov. běžící světlo - W219	B588/197
Zesilovač s odlaďovačem - V208, V209	B187/34	Tříhlasá siréna - W220 Konstrukov oběsnekých rodiostopio - W221 ož W227 - F	B588/198
Zesilovač pro pásmo VHF - V250	B287/63	Konstrukce občanských radiostanic - W221 až W227 E	K88/15
Nechrápej "deluxe" - V251 až V253	B287/77	Oscilátory pro amat.pásmo 10368 MHz - W400 Rozmítač 250 MHz - W401 až W404	K88/28
Dekadický zesilovač - V254	B287/78 B287/79		K88/33
Indikátor iontů - V255	K87/25	Koncový nf zesilovač - W405 Pálková ovládání k TVP Color Orovan - W406	K88/38
Dvojitý stab. zdroj s číslic. V-metrem - V303	K87/29	Dálkové ovládání k TVP Color Oravan - W406	K88/44
Dva univerzální zdroje - V306 Overdrive - V308		Tuner s plošným i cievkami - W408 Anténne zosilňovače s BFR a MOSFET - W411-W416	K88/48
	K87/40	Regul. nabíjení pro devítidiod. alternátor - W417	K88/67
Přídav. konc. stupeň k RP nebo přehrávači - V309	K87/42 K87/47, III		
Osciloskop do 10 MHz - V310 až V317 Číslic. stupnice + měřič kmitočtu - V318 až V322		Cocour enincă pro čiroká použiti. W/19	K88/60
		Časový spínač pro široké použití - W418	K88/69
	K87/62		K88/69
Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324	K87/62 K87/69	1989	
Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324 Milivoltmetr vf mV3 - V325	K87/62 K87/69 K87/71	1989 Pripoj. tlačiarne s interf. IRPR/Centron X601	189/44
Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324 Milivoltmetr vf mV3 - V325 Membrán. klávesnica - V201	K87/62 K87/69 K87/71 I87/11	1989 Pripoj. tlačiarne s interf. IRPR/Centron X601 Obvody zabezp. a automatiz. techniky - W42	I89/44 A189/6
Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324 Milivoltmetr vf mV3 - V325 Membrán. klávesnica - V201 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače - V202	K87/62 K87/69 K87/71 I87/11	1989 Pripoj. tlačiarne s interf. IRPR/Centron X601 Obvody zabezp. a automatiz. techniky - W42 Domovní systém ZZH 8035 - X01	189/44 A189/6 A189/13
Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324 Milivoltmetr vf mV3 - V325 Membrán. klávesnica - V201 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače - V202 Stavebnice s A202D - V203	K87/62 K87/69 K87/71 I87/11 I87/15 I87/19	1989 Pripoj. tlačiarne s interf. IRPR/Centron X601 Obvody zabezp. a automatiz. techniky - W42 Domovní systém ZZH 8035 - X01 Programátor pamětí - X501	189/44 A189/6 A189/13 A189/21
Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324 Milivoltmetr vf mV3 - V325 Membrán. klávesnica - V201 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače - V202 Stavebnice s A202D - V203 Odděl. zesilovač sběrnice ZX-81 - V206	K87/62 K87/69 K87/71 I87/11 I87/15 I87/19 I87/26	1989 Pripoj. tlačiarne s interf. IRPR/Centron X601 Obvody zabezp. a automatiz. techniky - W42 Domovní systém ZZH 8035 - X01 Programátor pamětí - X501 Kostka CMOS - X02	189/44 A189/6 A189/13 A189/21 A189/25
Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324 Milivoltmetr vf mV3 - V325 Membrán. klávesnica - V201 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače - V202 Stavebnice s A202D - V203 Odděl. zesilovač sběrnice ZX-81 - V206 Digitál test - V207	K87/62 K87/69 K87/71 I87/11 I87/15 I87/19 I87/26 I87/41	1989 Pripoj. tlačiarne s interf. IRPR/Centron X601 Obvody zabezp. a automatiz. techniky - W42 Domovní systém ZZH 8035 - X01 Programátor pamětí - X501 Kostka CMOS - X02 Obvody automatiz. a zabezp. techniky - W43	189/44 A189/6 A189/13 A189/21 A189/25 A89/47
Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324 Milivoltmetr vf mV3 - V325 Membrán. klávesnica - V201 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače - V202 Stavebnice s A202D - V203 Odděl. zesilovač sběrnice ZX-81 - V206 Digitál test - V207 Externý interfejs pre PMD-85 - V213	K87/62 K87/69 K87/71 I87/11 I87/15 I87/19 I87/26 I87/41	Pripoj. tlačiarne s interf. IRPR/Centron X601 Obvody zabezp. a automatiz. techniky - W42 Domovní systém ZZH 8035 - X01 Programátor pamětí - X501 Kostka CMOS - X02 Obvody automatiz. a zabezp. techniky - W43 Elektron. ladička kytar - X03	189/44 A189/6 A189/13 A189/21 A189/25 A89/47 A289/56
Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324 Milivoltmetr vf mV3 - V325 Membrán. klávesnica - V201 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače - V202 Stavebnice s A202D - V203 Odděl. zesilovač sběrnice ZX-81 - V206 Digitál test - V207 Externý interfejs pre PMD-85 - V213 Korekční zesilovač pro ZX-81 - V214	K87/62 K87/69 K87/71 I87/11 I87/15 I87/19 I87/26 I87/41 I87/49	Pripoj. tlačiarne s interf. IRPR/Centron X601 Obvody zabezp. a automatiz. techniky - W42 Domovní systém ZZH 8035 - X01 Programátor pamětí - X501 Kostka CMOS - X02 Obvody automatiz. a zabezp. techniky - W43 Elektron. ladička kytar - X03 Programovatelný světelný had -X04, X05, X06	189/44 A189/6 A189/13 A189/21 A189/25 A89/47 A289/56 A289/66
Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324 Milivoltmetr vf mV3 - V325 Membrán. klávesnica - V201 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače - V202 Stavebnice s A202D - V203 Odděl. zesilovač sběrnice ZX-81 - V206 Digitál test - V207 Externý interfejs pre PMD-85 - V213 Korekční zesilovač pro ZX-81 - V214 Univerz. deska ploš. spojov pre PC - V215	K87/62 K87/69 K87/71 I87/11 I87/15 I87/19 I87/26 I87/41 I87/49 I87/53	Pripoj. tlačiarne s interf. IRPR/Centron X601 Obvody zabezp. a automatiz. techniky - W42 Domovní systém ZZH 8035 - X01 Programátor pamětí - X501 Kostka CMOS - X02 Obvody automatiz. a zabezp. techniky - W43 Elektron. ladička kytar - X03 Programovatelný světelný had -X04, X05, X06 Třetinooktávový ekvalizér - X07, X08	189/44 A189/6 A189/13 A189/21 A189/25 A89/47 A289/56 A289/66 A389/92
Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324 Milivoltmetr vf mV3 - V325 Membrán. klávesnica - V201 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače - V202 Stavebnice s A202D - V203 Odděl. zesilovač sběrnice ZX-81 - V206 Digitál test - V207 Externý interfejs pre PMD-85 - V213 Korekční zesilovač pro ZX-81 - V214	K87/62 K87/69 K87/71 I87/11 I87/15 I87/19 I87/26 I87/41 I87/49	Pripoj. tlačiarne s interf. IRPR/Centron X601 Obvody zabezp. a automatiz. techniky - W42 Domovní systém ZZH 8035 - X01 Programátor pamětí - X501 Kostka CMOS - X02 Obvody automatiz. a zabezp. techniky - W43 Elektron. ladička kytar - X03 Programovatelný světelný had -X04, X05, X06 Třetinooktávový ekvalizér - X07, X08 Automatický bubeník - X503	189/44 A189/6 A189/13 A189/21 A189/25 A89/47 A289/56 A289/66 A389/92 A389/99
Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324 Milivoltmetr vf mV3 - V325 Membrán. klávesnica - V201 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače - V202 Stavebnice s A202D - V203 Odděl. zesilovač sběrnice ZX-81 - V206 Digitál test - V207 Externý interfejs pre PMD-85 - V213 Korekční zesilovač pro ZX-81 - V214 Univerz. deska ploš. spojov pre PC - V215 Jednoduchá logická sonda TTL/CMOS - V216	K87/62 K87/69 K87/71 I87/11 I87/15 I87/19 I87/26 I87/41 I87/49 I87/53	Pripoj. tlačiarne s interf. IRPR/Centron X601 Obvody zabezp. a automatiz. techniky - W42 Domovní systém ZZH 8035 - X01 Programátor pamětí - X501 Kostka CMOS - X02 Obvody automatiz. a zabezp. techniky - W43 Elektron. ladička kytar - X03 Programovatelný světelný had -X04, X05, X06 Třetinooktávový ekvalizér - X07, X08 Automatický bubeník - X503 Stereofonní adaptér pro příjem telegrafie - X09	189/44 A189/6 A189/13 A189/21 A189/25 A89/47 A289/56 A289/66 A389/92 A389/99
Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324 Milivoltmetr vf mV3 - V325 Membrán. klávesnica - V201 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače - V202 Stavebnice s A202D - V203 Odděl. zesilovač sběrnice ZX-81 - V206 Digitál test - V207 Externý interfejs pre PMD-85 - V213 Korekční zesilovač pro ZX-81 - V214 Univerz. deska ploš. spojov pre PC - V215 Jednoduchá logická sonda TTL/CMOS - V216	K87/62 K87/69 K87/71 I87/11 I87/15 I87/19 I87/26 I87/41 I87/49 I87/53 I87/63	Pripoj. tlačiarne s interf. IRPR/Centron X601 Obvody zabezp. a automatiz. techniky - W42 Domovní systém ZZH 8035 - X01 Programátor pamětí - X501 Kostka CMOS - X02 Obvody automatiz. a zabezp. techniky - W43 Elektron. ladička kytar - X03 Programovatelný světelný had -X04, X05, X06 Třetinooktávový ekvalizér - X07, X08 Automatický bubeník - X503 Stereofonní adaptér pro příjem telegrafie - X09 Nízkofrekvenční zesilovač pro CD - X10-X15	189/44 A189/6 A189/13 A189/21 A189/25 A89/47 A289/56 A289/66 A389/92 A389/99 A389/105 A389/107
Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324 Milivoltmetr vf mV3 - V325 Membrán. klávesnica - V201 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače - V202 Stavebnice s A202D - V203 Odděl. zesilovač sběrnice ZX-81 - V206 Digitál test - V207 Externý interfejs pre PMD-85 - V213 Korekční zesilovač pro ZX-81 - V214 Univerz. deska ploš. spojov pre PC - V215 Jednoduchá logická sonda TTL/CMOS - V216 1988 MC 03, měřič kapacity s lineár. stupnicí - W01	K87/62 K87/69 K87/71 I87/11 I87/15 I87/19 I87/26 I87/41 I87/49 I87/53 I87/63	Pripoj. tlačiarne s interf. IRPR/Centron X601 Obvody zabezp. a automatiz. techniky - W42 Domovní systém ZZH 8035 - X01 Programátor pamětí - X501 Kostka CMOS - X02 Obvody automatiz. a zabezp. techniky - W43 Elektron. ladička kytar - X03 Programovatelný světelný had -X04, X05, X06 Třetinooktávový ekvalizér - X07, X08 Automatický bubeník - X503 Stereofonní adaptér pro příjem telegrafie - X09 Nízkofrekvenční zesilovač pro CD - X10-X15 Elektron. schodišťový spínač - X16	189/44 A189/6 A189/13 A189/21 A189/25 A89/47 A289/56 A289/66 A389/92 A389/99 A389/105 A389/107 A489/132
Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324 Milivoltmetr vf mV3 - V325 Membrán. klávesnica - V201 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače - V202 Stavebnice s A202D - V203 Odděl. zesilovač sběrnice ZX-81 - V206 Digitál test - V207 Externý interfejs pre PMD-85 - V213 Korekční zesilovač pro ZX-81 - V214 Univerz. deska ploš. spojov pre PC - V215 Jednoduchá logická sonda TTL/CMOS - V216 1988 MC 03, měřič kapacity s lineár. stupnicí - W01 Interface Centronics - W001	K87/62 K87/69 K87/71 I87/11 I87/15 I87/19 I87/26 I87/41 I87/49 I87/53 I87/63	Pripoj. tlačiarne s interf. IRPR/Centron X601 Obvody zabezp. a automatiz. techniky - W42 Domovní systém ZZH 8035 - X01 Programátor pamětí - X501 Kostka CMOS - X02 Obvody automatiz. a zabezp. techniky - W43 Elektron. ladička kytar - X03 Programovatelný světelný had -X04, X05, X06 Třetinooktávový ekvalizér - X07, X08 Automatický bubeník - X503 Stereofonní adaptér pro příjem telegrafie - X09 Nízkofrekvenční zesilovač pro CD - X10-X15 Elektron. schodišťový spínač - X16 Bezkontaktní klávesnice - X507	189/44 A189/6 A189/13 A189/21 A189/25 A89/47 A289/56 A289/66 A389/92 A389/99 A389/105 A389/107 A489/132 A489/140
Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324 Milivoltmetr vf mV3 - V325 Membrán. klávesnica - V201 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače - V202 Stavebnice s A202D - V203 Odděl. zesilovač sběrnice ZX-81 - V206 Digitál test - V207 Externý interfejs pre PMD-85 - V213 Korekční zesilovač pro ZX-81 - V214 Univerz. deska ploš. spojov pre PC - V215 Jednoduchá logická sonda TTL/CMOS - V216 1988 MC 03, měřič kapacity s lineár. stupnicí - W01 Interface Centronics - W001 Výkonový měnič 12 V-28 V - W02	K87/62 K87/69 K87/71 I87/11 I87/15 I87/19 I87/26 I87/41 I87/49 I87/53 I87/63 I87/76	Pripoj. tlačiarne s interf. IRPR/Centron X601 Obvody zabezp. a automatiz. techniky - W42 Domovní systém ZZH 8035 - X01 Programátor pamětí - X501 Kostka CMOS - X02 Obvody automatiz. a zabezp. techniky - W43 Elektron. ladička kytar - X03 Programovatelný světelný had -X04, X05, X06 Třetinooktávový ekvalizér - X07, X08 Automatický bubeník - X503 Stereofonní adaptér pro příjem telegrafie - X09 Nízkofrekvenční zesilovač pro CD - X10-X15 Elektron. schodišťový spínač - X16 Bezkontaktní klávesnice - X507 Digitálne počitadlo do magnetofonu - X17, X18	189/44 A189/6 A189/13 A189/21 A189/25 A89/47 A289/56 A289/66 A389/92 A389/99 A389/105 A389/107 A489/132 A489/140 A489/146
Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324 Milivoltmetr vf mV3 - V325 Membrán. klávesnica - V201 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače - V202 Stavebnice s A202D - V203 Odděl. zesilovač sběrnice ZX-81 - V206 Digitál test - V207 Externý interfejs pre PMD-85 - V213 Korekční zesilovač pro ZX-81 - V214 Univerz. deska ploš. spojov pre PC - V215 Jednoduchá logická sonda TTL/CMOS - V216 1988 MC 03, měřič kapacity s lineár. stupnicí - W01 Interface Centronics - W001 Výkonový měnič 12 V-28 V - W02 Otáčkoměr se svítivými diodami - W03	K87/62 K87/69 K87/71 I87/11 I87/15 I87/19 I87/26 I87/41 I87/49 I87/53 I87/63 I87/76	Pripoj. tlačiarne s interf. IRPR/Centron X601 Obvody zabezp. a automatiz. techniky - W42 Domovní systém ZZH 8035 - X01 Programátor pamětí - X501 Kostka CMOS - X02 Obvody automatiz. a zabezp. techniky - W43 Elektron. ladička kytar - X03 Programovatelný světelný had -X04, X05, X06 Třetinooktávový ekvalizér - X07, X08 Automatický bubeník - X503 Stereofonní adaptér pro příjem telegrafie - X09 Nízkofrekvenční zesilovač pro CD - X10-X15 Elektron. schodišťový spínač - X16 Bezkontaktní klávesnice - X507 Digitálne počitadlo do magnetofonu - X17, X18 Ptačí zpěv - X19	189/44 A189/6 A189/13 A189/21 A189/25 A89/47 A289/56 A289/66 A389/92 A389/99 A389/105 A389/107 A489/132 A489/140
Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324 Milivoltmetr vf mV3 - V325 Membrán. klávesnica - V201 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače - V202 Stavebnice s A202D - V203 Odděl. zesilovač sběrnice ZX-81 - V206 Digitál test - V207 Externý interfejs pre PMD-85 - V213 Korekční zesilovač pro ZX-81 - V214 Univerz. deska ploš. spojov pre PC - V215 Jednoduchá logická sonda TTL/CMOS - V216 1988 MC 03, měřič kapacity s lineár. stupnicí - W01 Interface Centronics - W001 Výkonový měnič 12 V-28 V - W02 Otáčkoměr se svítivými diodami - W03 Univerzální rozhraní RS 232 - W002	K87/62 K87/69 K87/71 I87/11 I87/15 I87/19 I87/26 I87/41 I87/49 I87/53 I87/63 I87/76 A188/14 A188/21 A188/26 A188/29 A288/59	Pripoj. tlačiarne s interf. IRPR/Centron X601 Obvody zabezp. a automatiz. techniky - W42 Domovní systém ZZH 8035 - X01 Programátor pamětí - X501 Kostka CMOS - X02 Obvody automatiz. a zabezp. techniky - W43 Elektron. ladička kytar - X03 Programovatelný světelný had -X04, X05, X06 Třetinooktávový ekvalizér - X07, X08 Automatický bubeník - X503 Stereofonní adaptér pro příjem telegrafie - X09 Nízkofrekvenční zesilovač pro CD - X10-X15 Elektron. schodišťový spínač - X16 Bezkontaktní klávesnice - X507 Digitálne počitadlo do magnetofonu - X17, X18 Ptačí zpěv - X19 Hlídací (regulační) zařízení - X20	189/44 A189/6 A189/13 A189/21 A189/25 A89/47 A289/56 A289/66 A389/92 A389/99 A389/105 A389/107 A489/140 A489/140 A489/149
Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324 Milivoltmetr vf mV3 - V325 Membrán. klávesnica - V201 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače - V202 Stavebnice s A202D - V203 Odděl. zesilovač sběrnice ZX-81 - V206 Digitál test - V207 Externý interfejs pre PMD-85 - V213 Korekční zesilovač pro ZX-81 - V214 Univerz. deska ploš. spojov pre PC - V215 Jednoduchá logická sonda TTL/CMOS - V216 1988 MC 03, měřič kapacity s lineár. stupnicí - W01 Interface Centronics - W001 Výkonový měnič 12 V-28 V - W02 Otáčkoměr se svítivými diodami - W03 Univerzální rozhraní RS 232 - W002 Vysílač pro indukční přenos - W04	K87/62 K87/69 K87/71 I87/11 I87/15 I87/19 I87/26 I87/41 I87/49 I87/53 I87/63 I87/76 A188/14 A188/21 A188/29 A288/59 A288/71	Pripoj. tlačiarne s interf. IRPR/Centron X601 Obvody zabezp. a automatiz. techniky - W42 Domovní systém ZZH 8035 - X01 Programátor pamětí - X501 Kostka CMOS - X02 Obvody automatiz. a zabezp. techniky - W43 Elektron. ladička kytar - X03 Programovatelný světelný had -X04, X05, X06 Třetinooktávový ekvalizér - X07, X08 Automatický bubeník - X503 Stereofonní adaptér pro příjem telegrafie - X09 Nízkofrekvenční zesilovač pro CD - X10-X15 Elektron. schodišťový spínač - X16 Bezkontaktní klávesnice - X507 Digitálne počitadlo do magnetofonu - X17, X18 Ptačí zpěv - X19 Hlídací (regulační) zařízení - X20 Zkoušeč tranzistorů a diod - X21, X22, X23	189/44 A189/6 A189/13 A189/21 A189/25 A89/47 A289/56 A289/66 A389/92 A389/99 A389/105 A389/107 A489/132 A489/140 A489/140 A489/149 A589/167
Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324 Milivoltmetr vf mV3 - V325 Membrán. klávesnica - V201 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače - V202 Stavebnice s A202D - V203 Odděl. zesilovač sběrnice ZX-81 - V206 Digitál test - V207 Externý interfejs pre PMD-85 - V213 Korekční zesilovač pro ZX-81 - V214 Univerz. deska ploš. spojov pre PC - V215 Jednoduchá logická sonda TTL/CMOS - V216 1988 MC 03, měřič kapacity s lineár. stupnicí - W01 Interface Centronics - W001 Výkonový měnič 12 V-28 V - W02 Otáčkoměr se svítivými diodami - W03 Univerzální rozhraní RS 232 - W002 Vysílač pro indukční přenos - W04 Generátor akust. signálu pre nácvik strelby - W05	K87/62 K87/69 K87/71 I87/11 I87/15 I87/19 I87/26 I87/41 I87/49 I87/53 I87/63 I87/76 A188/14 A188/21 A188/29 A288/59 A288/71 A388/91	Pripoj. tlačiarne s interf. IRPR/Centron X601 Obvody zabezp. a automatiz. techniky - W42 Domovní systém ZZH 8035 - X01 Programátor pamětí - X501 Kostka CMOS - X02 Obvody automatiz. a zabezp. techniky - W43 Elektron. ladička kytar - X03 Programovatelný světelný had -X04, X05, X06 Třetinooktávový ekvalizér - X07, X08 Automatický bubeník - X503 Stereofonní adaptér pro příjem telegrafie - X09 Nízkofrekvenční zesilovač pro CD - X10-X15 Elektron. schodišťový spínač - X16 Bezkontaktní klávesnice - X507 Digitálne počitadlo do magnetofonu - X17, X18 Ptačí zpěv - X19 Hlídací (regulační) zařízení - X20 Zkoušeč tranzistorů a diod - X21, X22, X23 A/D převodník s autokalibrací - X508	189/44 A189/6 A189/13 A189/21 A189/25 A89/47 A289/56 A289/66 A389/92 A389/99 A389/105 A389/107 A489/132 A489/140 A489/149 A589/167 A589/172
Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324 Milivoltmetr vf mV3 - V325 Membrán. klávesnica - V201 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače - V202 Stavebnice s A202D - V203 Odděl. zesilovač sběrnice ZX-81 - V206 Digitál test - V207 Externý interfejs pre PMD-85 - V213 Korekční zesilovač pro ZX-81 - V214 Univerz. deska ploš. spojov pre PC - V215 Jednoduchá logická sonda TTL/CMOS - V216 1988 MC 03, měřič kapacity s lineár. stupnicí - W01 Interface Centronics - W001 Výkonový měnič 12 V-28 V - W02 Otáčkoměr se svítivými diodami - W03 Univerzální rozhraní RS 232 - W002 Vysílač pro indukční přenos - W04 Generátor akust. signálu pre nácvik strelby - W05 Semigraf. zobrazovací jednotka - W303	K87/62 K87/69 K87/71 I87/11 I87/15 I87/19 I87/26 I87/41 I87/49 I87/53 I87/63 I87/76 A188/14 A188/21 A188/29 A288/59 A288/71	Pripoj. tlačiarne s interf. IRPR/Centron X601 Obvody zabezp. a automatiz. techniky - W42 Domovní systém ZZH 8035 - X01 Programátor pamětí - X501 Kostka CMOS - X02 Obvody automatiz. a zabezp. techniky - W43 Elektron. ladička kytar - X03 Programovatelný světelný had -X04, X05, X06 Třetinooktávový ekvalizér - X07, X08 Automatický bubeník - X503 Stereofonní adaptér pro příjem telegrafie - X09 Nízkofrekvenční zesilovač pro CD - X10-X15 Elektron. schodišťový spínač - X16 Bezkontaktní klávesnice - X507 Digitálne počitadlo do magnetofonu - X17, X18 Ptačí zpěv - X19 Hlídací (regulační) zařízení - X20 Zkoušeč tranzistorů a diod - X21, X22, X23 A/D převodník s autokalibrací - X508 Syntezátor kmitočtu FM - X24	189/44 A189/6 A189/13 A189/21 A189/25 A89/47 A289/56 A289/66 A389/92 A389/99 A389/105 A389/107 A489/132 A489/140 A489/149 A589/167 A589/172 A589/179
Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324 Milivoltmetr vf mV3 - V325 Membrán. klávesnica - V201 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače - V202 Stavebnice s A202D - V203 Odděl. zesilovač sběrnice ZX-81 - V206 Digitál test - V207 Externý interfejs pre PMD-85 - V213 Korekční zesilovač pro ZX-81 - V214 Univerz. deska ploš. spojov pre PC - V215 Jednoduchá logická sonda TTL/CMOS - V216 1988 MC 03, měřič kapacity s lineár. stupnicí - W01 Interface Centronics - W001 Výkonový měnič 12 V-28 V - W02 Otáčkoměr se svítivými diodami - W03 Univerzální rozhraní RS 232 - W002 Vysílač pro indukční přenos - W04 Generátor akust. signálu pre nácvik strelby - W05 Semigraf. zobrazovací jednotka - W303 Poloautomat. telegr. klíč s obvody CMOS - W06	K87/62 K87/69 K87/71 I87/11 I87/15 I87/19 I87/26 I87/41 I87/49 I87/53 I87/63 I87/76 A188/21 A188/21 A188/29 A288/59 A288/71 A388/91 A388/100 A388/107	Pripoj. tlačiarne s interf. IRPR/Centron X601 Obvody zabezp. a automatiz. techniky - W42 Domovní systém ZZH 8035 - X01 Programátor pamětí - X501 Kostka CMOS - X02 Obvody automatiz. a zabezp. techniky - W43 Elektron. ladička kytar - X03 Programovatelný světelný had -X04, X05, X06 Třetinooktávový ekvalizér - X07, X08 Automatický bubeník - X503 Stereofonní adaptér pro příjem telegrafie - X09 Nízkofrekvenční zesilovač pro CD - X10-X15 Elektron. schodišťový spínač - X16 Bezkontaktní klávesnice - X507 Digitálne počitadlo do magnetofonu - X17, X18 Ptačí zpěv - X19 Hlídací (regulační) zařízení - X20 Zkoušeč tranzistorů a diod - X21, X22, X23 A/D převodník s autokalibrací - X508	189/44 A189/6 A189/13 A189/21 A189/25 A89/47 A289/56 A289/66 A389/92 A389/99 A389/105 A389/107 A489/132 A489/140 A489/140 A589/167 A589/172 A589/179 A589/188
Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324 Milivoltmetr vf mV3 - V325 Membrán. klávesnica - V201 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače - V202 Stavebnice s A202D - V203 Odděl. zesilovač sběrnice ZX-81 - V206 Digitál test - V207 Externý interfejs pre PMD-85 - V213 Korekční zesilovač pro ZX-81 - V214 Univerz. deska ploš. spojov pre PC - V215 Jednoduchá logická sonda TTL/CMOS - V216 1988 MC 03, měřič kapacity s lineár. stupnicí - W01 Interface Centronics - W001 Výkonový měnič 12 V-28 V - W02 Otáčkoměr se svítivými diodami - W03 Univerzální rozhraní RS 232 - W002 Vysílač pro indukční přenos - W04 Generátor akust. signálu pre nácvik strelby - W05 Semigraf. zobrazovací jednotka - W303 Poloautomat. telegr. klíč s obvody CMOS - W06 Panel. číslicový zdroj riad. napätia - W08	K87/62 K87/69 K87/71 I87/11 I87/15 I87/19 I87/26 I87/41 I87/49 I87/53 I87/63 I87/76 A188/21 A188/21 A188/29 A288/59 A288/71 A388/91 A388/100 A388/107 A488/132	Pripoj. tlačiarne s interf. IRPR/Centron X601 Obvody zabezp. a automatiz. techniky - W42 Domovní systém ZZH 8035 - X01 Programátor pamětí - X501 Kostka CMOS - X02 Obvody automatiz. a zabezp. techniky - W43 Elektron. ladička kytar - X03 Programovatelný světelný had -X04, X05, X06 Třetinooktávový ekvalizér - X07, X08 Automatický bubeník - X503 Stereofonní adaptér pro příjem telegrafie - X09 Nízkofrekvenční zesilovač pro CD - X10-X15 Elektron. schodišťový spínač - X16 Bezkontaktní klávesnice - X507 Digitálne počitadlo do magnetofonu - X17, X18 Ptačí zpěv - X19 Hlídací (regulační) zařízení - X20 Zkoušeč tranzistorů a diod - X21, X22, X23 A/D převodník s autokalibrací - X508 Syntezátor kmitočtu FM - X24 Regulátor k alternátoru aut. ŠKODA - X25, X26 Autotest - X27	189/44 A189/6 A189/13 A189/21 A189/25 A89/47 A289/56 A289/66 A389/99 A389/105 A389/107 A489/132 A489/140 A489/149 A589/167 A589/179 A589/179 A589/188 A589/189
Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324 Milivoltmetr vf mV3 - V325 Membrán. klávesnica - V201 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače - V202 Stavebnice s A202D - V203 Odděl. zesilovač sběrnice ZX-81 - V206 Digitál test - V207 Externý interfejs pre PMD-85 - V213 Korekční zesilovač pro ZX-81 - V214 Univerz. deska ploš. spojov pre PC - V215 Jednoduchá logická sonda TTL/CMOS - V216 1988 MC 03, měřič kapacity s lineár. stupnicí - W01 Interface Centronics - W001 Výkonový měnič 12 V-28 V - W02 Otáčkoměr se svítivými diodami - W03 Univerzální rozhraní RS 232 - W002 Vysílač pro indukční přenos - W04 Generátor akust. signálu pre nácvik strelby - W05 Semigraf. zobrazovací jednotka - W303 Poloautomat. telegr. klíč s obvody CMOS - W06 Panel. číslicový zdroj riad. napätia - W08 Dvojitý stab. zdroj s čísl. voltmetrem z K87 (W304, W305)	K87/62 K87/69 K87/71 I87/11 I87/15 I87/19 I87/26 I87/41 I87/49 I87/53 I87/63 I87/76 A188/21 A188/21 A188/29 A288/59 A288/71 A388/91 A388/100 A388/107 A488/132	Pripoj. tlačiarne s interf. IRPR/Centron X601 Obvody zabezp. a automatiz. techniky - W42 Domovní systém ZZH 8035 - X01 Programátor pamětí - X501 Kostka CMOS - X02 Obvody automatiz. a zabezp. techniky - W43 Elektron. ladička kytar - X03 Programovatelný světelný had -X04, X05, X06 Třetinooktávový ekvalizér - X07, X08 Automatický bubeník - X503 Stereofonní adaptér pro příjem telegrafie - X09 Nízkofrekvenční zesilovač pro CD - X10-X15 Elektron. schodišťový spínač - X16 Bezkontaktní klávesnice - X507 Digitálne počitadlo do magnetofonu - X17, X18 Ptačí zpěv - X19 Hlídací (regulační) zařízení - X20 Zkoušeč tranzistorů a diod - X21, X22, X23 A/D převodník s autokalibrací - X508 Syntezátor kmitočtu FM - X24 Regulátor k alternátoru aut. ŠKODA - X25, X26 Autotest - X27 Regulace osvětlení palubní desky - X28	189/44 A189/6 A189/13 A189/21 A189/25 A89/47 A289/56 A289/66 A389/92 A389/99 A389/107 A489/132 A489/140 A489/140 A489/149 A589/172 A589/179 A589/188 A589/189 A689/211
Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324 Milivoltmetr vf mV3 - V325 Membrán. klávesnica - V201 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače - V202 Stavebnice s A202D - V203 Odděl. zesilovač sběrnice ZX-81 - V206 Digitál test - V207 Externý interfejs pre PMD-85 - V213 Korekční zesilovač pro ZX-81 - V214 Univerz. deska ploš. spojov pre PC - V215 Jednoduchá logická sonda TTL/CMOS - V216 1988 MC 03, měřič kapacity s lineár. stupnicí - W01 Interface Centronics - W001 Výkonový měnič 12 V-28 V - W02 Otáčkoměr se svítivými diodami - W03 Univerzální rozhraní RS 232 - W002 Vysílač pro indukční přenos - W04 Generátor akust. signálu pre nácvik strelby - W05 Semigraf. zobrazovací jednotka - W303 Poloautomat. telegr. klíč s obvody CMOS - W06 Panel. číslicový zdroj riad. napätia - W08 Dvojitý stab. zdroj s čísl. voltmetrem z K87 (W304, W305) Triak. regululátor pro zátěž s vel. indukčností - W09	K87/62 K87/69 K87/71 I87/11 I87/15 I87/19 I87/26 I87/41 I87/49 I87/53 I87/63 I87/76 A188/21 A188/21 A188/29 A288/59 A288/71 A388/91 A388/100 A388/107 A488/132 5) A488/135	Pripoj. tlačiarne s interf. IRPR/Centron X601 Obvody zabezp. a automatiz. techniky - W42 Domovní systém ZZH 8035 - X01 Programátor pamětí - X501 Kostka CMOS - X02 Obvody automatiz. a zabezp. techniky - W43 Elektron. ladička kytar - X03 Programovatelný světelný had -X04, X05, X06 Třetinooktávový ekvalizér - X07, X08 Automatický bubeník - X503 Stereofonní adaptér pro příjem telegrafie - X09 Nízkofrekvenční zesilovač pro CD - X10-X15 Elektron. schodišťový spínač - X16 Bezkontaktní klávesnice - X507 Digitálne počitadlo do magnetofonu - X17, X18 Ptačí zpěv - X19 Hlídací (regulační) zařízení - X20 Zkoušeč tranzistorů a diod - X21, X22, X23 A/D převodník s autokalibrací - X508 Syntezátor kmitočtu FM - X24 Regulator k alternátoru aut. ŠKODA - X25, X26 Autotest - X27 Regulace osvětlení palubní desky - X28 Galvan. oddělení signálu bez transform X29	189/44 A189/6 A189/13 A189/21 A189/25 A89/47 A289/56 A289/66 A389/92 A389/99 A389/107 A489/132 A489/140 A489/140 A489/149 A589/172 A589/179 A589/179 A589/188 A589/189 A689/211 A689/214
Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324 Milivoltmetr vf mV3 - V325 Membrán. klávesnica - V201 Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače - V202 Stavebnice s A202D - V203 Odděl. zesilovač sběrnice ZX-81 - V206 Digitál test - V207 Externý interfejs pre PMD-85 - V213 Korekční zesilovač pro ZX-81 - V214 Univerz. deska ploš. spojov pre PC - V215 Jednoduchá logická sonda TTL/CMOS - V216 1988 MC 03, měřič kapacity s lineár. stupnicí - W01 Interface Centronics - W001 Výkonový měnič 12 V-28 V - W02 Otáčkoměr se svítivými diodami - W03 Univerzální rozhraní RS 232 - W002 Vysílač pro indukční přenos - W04 Generátor akust. signálu pre nácvik strelby - W05 Semigraf. zobrazovací jednotka - W303 Poloautomat. telegr. klíč s obvody CMOS - W06 Panel. číslicový zdroj riad. napätia - W08 Dvojitý stab. zdroj s čísl. voltmetrem z K87 (W304, W305)	K87/62 K87/69 K87/71 I87/11 I87/15 I87/19 I87/26 I87/41 I87/49 I87/53 I87/63 I87/76 A188/21 A188/21 A188/29 A288/59 A288/71 A388/91 A388/100 A388/107 A488/132 5) A488/135 A488/149	Pripoj. tlačiarne s interf. IRPR/Centron X601 Obvody zabezp. a automatiz. techniky - W42 Domovní systém ZZH 8035 - X01 Programátor pamětí - X501 Kostka CMOS - X02 Obvody automatiz. a zabezp. techniky - W43 Elektron. ladička kytar - X03 Programovatelný světelný had -X04, X05, X06 Třetinooktávový ekvalizér - X07, X08 Automatický bubeník - X503 Stereofonní adaptér pro příjem telegrafie - X09 Nízkofrekvenční zesilovač pro CD - X10-X15 Elektron. schodišťový spínač - X16 Bezkontaktní klávesnice - X507 Digitálne počitadlo do magnetofonu - X17, X18 Ptačí zpěv - X19 Hlídací (regulační) zařízení - X20 Zkoušeč tranzistorů a diod - X21, X22, X23 A/D převodník s autokalibrací - X508 Syntezátor kmitočtu FM - X24 Regulátor k alternátoru aut. ŠKODA - X25, X26 Autotest - X27 Regulace osvětlení palubní desky - X28	189/44 A189/6 A189/13 A189/21 A189/25 A89/47 A289/56 A289/66 A389/92 A389/99 A389/107 A489/132 A489/140 A489/149 A589/172 A589/179 A589/179 A589/188 A589/189 A689/211 A689/214

	Kompl. konc. stupeň - X32, X33	A789/246	Start.zařízení pro orient.běh a ROB - Y27	A590/187
	Elektronický anemometr - X34	A789/254	Přijímač pro SV s A283A - Y28	A590/188
	Zaříz, pro příjem družic, televize - X35	A789/269	Digitální multimetr MINI - Y29	A690/210
	JZM-Zesilováč 1 W - X36	A889/286	Telefonní ústředna pro deset účastníků - Y30, Y31	A690/213
	SGM-Signální generátor - X37	A889/287	Zařízení pro ozvučování videokazet - Y32	A690/229
	Cyklovač stieračov s pamäťou - X38	A889/293	Univerzál. expoziční hodiny - Y33	A690/232
	Interfejs RS 232C - X509	A889/299	Indikátor časového spínače - Y34	A790/248
	Rušíte svým vysíláním TVP? - X39	A889/306	Generátor pro modeláře - Y35	A790/248
	Videoinvertor - X40	A889/311	Světelný had - Y36	A790/249
	Stereozesilovač pro sluchátka - X41	A989/327	Elektron. měřič rychlosti a upluté vzdál Y37	A790/251
		A989/334		
	Stereofonní zesilovač nf - X42		Video-audio modulátor - Y38, Y39	A790/256
	Císlicovo-analogový prevodník - X513	A989/339	Simulátor paměti EPROM 2716/2732 - Y509	A790/259
	Modul AV pre FTVP Color 416, 419, 425 - X45	A989/346	GSB - stabilizátor 2 W - Y40	A890/286
	Časová základna 1 Hz - X47	A1089/366	Digit. čas. spínač s expozimetrem - Y41 až Y43	A890/289
	Stereofonní zesilovač - X48	A1089/375	Občanská radiostanice - Y44 až Y46	A890/308
	Jednoduchý vf generátor 700 Hz až 35 MHz - X50	A1089/385	Fotoelektrický spínač - Y47, Y48	A990/326
	Dialk. ovlád. otáčok motora RC súpravou - X51	A1089/387	Compact 144, zaměř. přij. pro ROB/144 MHz - Y49, Y50	A990/329
	Cyklovač pro Favorita - X52	A1089/389	Výstup RGB pro ZX Spectrum - Y51	A990/335
	Elektron. variometr pro závěs. létání - X53	A1189/411	Mikropočítač MP-35 - Y510	A990/339
	Zpětnovazeb. regulátor otáček pro vrtačku - X54	A1189/426	Regul. zdroj stejnosměr. napětí - Y52, Y53	A1090/366
	Měření délky trvání telef. hovoru - X55	A1189/428		A1090/368
	Zvuková indikace jasu - X56	A1289/445		A1090/370
	Bezpečnostní zpětné světlo - X57	A1289/446		A1090/387
	Monitor VKV - X58	A1289/446		A1090/389
			Doplněk pro stereopříjem - Y57	
	Měřič intenzity signálu - X59	A1289/452	Sledovač nf signálu, sonda - Y58, Y59	A1190/405
	Radič pružných diskov Sl8272 - X512	A1289/461	Sledovač signálu - Y60	A1190/406
	Měření teploty oleje motoru - X60, X61	A1289/466		A1190/408
	Dynamická předmagnetizace pro mgf - X62	A1289/466		A1190/410
	Univerz. zesilovač s obvodem MBA915 - X63	A1289/472	Videovstup pre FTVP Color 110ST - Y63	A1190/412
	UHF modulátor pro Mistrum - X201	B189/23	Předzesilovač k čítači - Y64	A1190/413
	Barevný modulátor pro Mistrum - X203	B189/26	Digitální teploměr do auta - Y65	A1190/416
	EPROM-karta pro Mistrum - X205	B189/37	ROM CARD - Y511	A1190/418
	Zesilovač s OZ - X208	B389/112	Melodický zvonek - Y66	A1190/429
	Generátor pravoúhl. signálu s OZ - X210	B389/117	Vánoční hvězda - Y67	A1290/448
	Přijímač pro DV, SV, KV - X211	B489/139	Měřicí přístroj DIMO - Y68	A1290/451
	Přijímač pro SV a DV - X212	B489/141	Dělička s K193IE2 - Y69	A1290/455
	Jakostní přijímač pro KV, SV a DV - X213	B489/143	Simulator a programator EPROM -Y512	A1290/460
	Mf zesilovač pro FM - X214	B489/149	Satelitní stereofonie - Y70	A1290/468
_	Nf stereofonní zesilovač - X215	B489/154		B190/22
-	Směšovač zvuku - X216		Družicový přijímač - X220 až X223	B290/43
		B689/229	Nabíječ pro akumulátor 12 V - X224	
	Stereofonní směšovač - X217	B689/230	Zdroj pro směšovač - X225	B290/52
	Dekodér stereofon. a dvoujaz. zvuku - X218	B689/231	Integr. barevná hudba - X226, X227	B290/53
	Dekodér PAL - X219	B689/232	Kontrola chodu magnetofonů - X228	B290/55
	Zařízení k natáčení parabol. antény - X70	K89/9	Hudební pomůcka pro iluzionisty - X229	B290/57
	Časovač pro barev. fotografii - X71	K89/16	Elektron. hrací kostka - X230	B290/65
	FANTOM 89 - X73 až X88	K89/23	Elektr. bytový teploměr - X231	B290/77
	Reverzibilní měnič 12/220 V,100 W - X89	K89/58	Předzesilovač - X232	B290/98
	Stabilizovaný zdroj vysokého napětí - X91	K89/63	Regul. napájecí zdroj - X233	B290/100
	Automat. přepínač pásem VKV - X94	K89/75	Převodník teplota-napětí - X234	B290/102
			16kanálové běžící světlo - X235	B290/117
			Citlivý hledač kovů - X236, X237	B490/138
	1990		Mikrovlnný detektor - X238, X239	B490/144
	Přípravek pro párování tranzistorů - Y01	A190/7	Detektor přiblížení - X240	B490/151
	Univerzální měřidlo - Y02	A190/12	Signálová část BTVP - X241	B590/166
	Pulser TTL - Y03	A190/26	Koncový stupeň s TDA3654 - X242	B590/168
	Harmonický zvonek - Y04	A190/28		B590/176
			Výkonový zesilovač A2030D - X243	
	Telegrafní filtr - Y05	A190/29	Zpracování barev. signálu v BTVP - X244	B590/180
	Měřič elektrolyt. kondenzátorů - Y06	A290/49	Koncové videozesilovače - X245	B590/181
	Svetelná hudba - Y07, Y08, Y09	A290/50	Dekodér teletextu - X246	B590/192
	Univerzální konvertor pro KV i VKV - Y10, Y11	A290/56	Napájecí zdroj pro BTVP - X247	B590/198
	Výkonový spínač - Y501	A290/62	Vf milivoltmetr 300M85 - Y402	K90/15
	Předzesil. pro přenosku		Jednoduchý osciloskop - Y403	K90/28
	s pohybl. magnetem - Y12, Y13, Y14	A290/68	Digitální teploměr s dvojí indikací - Y411	K90/38
			Nabíječ akumulátorů - Y413	K90/48
	Palubní počítač - Y15 až 17	A390/92	Cyklovač z AR A4/90 - Y414	K90/51
	Potlačovač šumu DOLBY B - Y18	A390/95	Kvalitní reprodukce v automobilu - Y301 až Y308	P90/5
	Snímací zesilovač - Y19	A390/96	Cyklovač stěračů s pamětí pro Favorit - Y309, Y310	P90/29
	Přenos dat ATARI - PC/XT/AT - Y502	A390/98	Jednotka kmit. syntézy pro přijímače FM - Y311, Y312, Y	
	Předzes. pro přenosku s pohybl. magn Y20	A390/106	Přijímač FM s kmit. synt Y314 až Y319	P90/37-42
	Měřič kapacity z AR A1/88 - Y21	A390/100	Družicový tuner s dvojitým PLL - Y321, Y322, Y323	P90/46
	Triakový cyklovač stěračů pro Favorit - Y22 až Y24	A490/129		
	Elektronický teploměr - Y25		Multimetr DM 7106 - Y324 , Y325, Y326	P90/51
		A490/131	Ohmmetr 7106 - Y327 až Y329	P90/56
	Zdroj napětí říz. počítačem - Y26	A590/167	Univerz. měř. přístroj s MHB7106 - Y330, Y331	P90/60
	Zobraz. jednotka pro sběrnici STD - Y508	A590/181	Jednoduchý lineární usměrňovač - Y332	P90/62

		Automat, noční lampička - A01	A192/8
Blikač - Z01	A191/6	Jednohlasé piánko - A02	A192/9
Stabilizované zdroje KAZ - Z02, Z03, Z04, Z05	A191/12	Barevná hudba - A03 až A06	A192/11
Satelitní stereofonie - Z06, Z07	A191/26	Osciloskop. adaptér k televizoru - A07	A192/38
Multimetr z P90 - Z08 Měnič 12 V/220 V - Z09	A191/27 A291/47	Cílové zařízení pro orien. běh - A08, A09	A292/60 A292/81
Oscilograf TTL - Z10 až Z13	A391/91	Vyzváněcí obvod MA6520 - A10 Akust. signalizátor s multivibrátorem - A11	A292/81 A292/81
Mikropočítačový systém MP-35 - Z502	A391/97	Generátor PAL - A12	A292/83
Převodník A/D řízený počítačem - Z14	A491/127	Nízkofrekv. zesilovač snadno a rychle - A13, A14	A292/86
Vyhledávač zkratů - Z15	A491/130	Stereozesilovač se dvěma IO MDA2005 - A15	A392/102
Připojení tiskárny k ATARI - Z503	A491/139	Přijímač s A283D - A16	A392/106
Kalibrátor pre osciloskop - Z16 až Z19	A491/145	Stavba měřiče ČSV - A17	A392/137
Rubikova kostka pro Japonsko - Z20, Z21	A591/167	Univerzální napáječ WANA - A18	A492/156
Profesionální kompandér - Z22 až Z25	A591/173	Měřič zkreslení a hi-fi generátor - A19	A492/173
Oprava desek Y511 a Y512	A591/182	Měřič rezonance pro KV - A20	A592/197
Směšovací pult - Z26	A591/188	Digitální multimetr DM90 - A21	A592/205
Elektronický krokoměr - Z31	A591/192	Integrovaný středovlnný přijímač - A22	A692/246 A692/247
Proporcionální RC kodér - Z32	A591/194	Pískle - A23 Přepínač pro signalizaci - A24	A692/248
Přístroj pro akupunkturu - Z33	A691/206	Digit. síťový wattmetr DSW1 - A25	A692/251
Jednoduchý VOX - Z34 Regulátor napětí 5 V/1 A - Z35	A691/207 A691/207	Univerzální mikropočítač UCB80 - A26	A692/258
Myší past - Z36, Z37	A691/208	64 KB EPROM k ZX Spectru - A27	A692/261
Měřič OZ - Z38	A691/211	Sběrnice STD - A28	A692/262
Směšovací pult - Z27	A691/213	Infračervená závora - A29 až A33	A692/285
Cyklovač s pamětí pro vůz Favorit - Z39, Z40, Z41	A791/249	Zapalování s časovačem 555 - A34	A692/287
Směšovací pult - Z28	A791/255	Sirokopásmový kompandér hifi - A35	A692/290
Interfejs RS232C pro ZX Spectrum - Z504	A791/259	Rozmítaný generátor - A36, A37	A792/313
Multimetr ADM 2006 - Z42	A891/297	Infračervená závora - A38 až A43	A792/341
Indikátor vybuzení s log. stupnicí - Z44	A891/302	Dvoutónová houkačka - A44	A892/363 A892/367
Kontrola napětí baterie - Z45, Z46	A891/304	Ovládání pro krokový motorek - A45 Externí paměť EPROM - A46	A892/372
Ovládání tiskárny BT100 - Z505	A891/306	Napájenie tlačiarne BT100 - A47	A892/373
Bludiště - Z47	A991/340	Infračervená závora - A48, A49	A892/388
Bistabilní KO s MH7403 - Z48	A991/341	Modem pro paket radio - A50	A892/392
Měřič směru a rychlosti větru - Z49 až Z54	A991/347	Světelná závora - A51	A992/406
Přímozesil, přijímač s IO A283D - Z55	A1091/390 A1091/392	Poplachové zařízení - A52	A992/406
Hvězda na vánoční stromek - Z56, Z57 Digit. teploměr s indik. vymez. teplot. úseku - Z58, Z59	A1091/395	Nabíječka akumulátorů 12 V/6 V - A53	A992/411
Elektron. bubeník ve funkci metronomu - Z60	A1091/393	Použití GaAs tranzist. u družic. přijímačů - A54, A55	A992/416
Měřič bipolár. tranzistorů DTN 2000 - Z61, Z62, Z63	A1191/443	Indikátor poklesu napětí - A56	A1092/454
Zdroj k počítači - Z507	A1191/450	Přesný zdroj 50 Hz - A57	A1092/455
Osvětlení vánoč. stromku - Z64	A1291/486	Modulátor UHF - A58	A1092/487 A1192/504
Impulsní regulátor otáček - Z65	A1291/490	Síťový regulátor - A59 "Pípák" - A60	A1192/504
Slučovač signálu z TVP, VCR a počítače - Z66	A1291/491	Barevná hudba - A61 až A63	A1192/508
Digitální teploměr - Z67	A1291/495	Blikač na vánoční stromek - A64	A1292/552
Solid state relay - Z508	A1291/499	Generátor funkcí - rozmítač - A65, A66	A1292/556
Efekt. osvetl. vianoč. stromčeka - Z68	A1291/522	Časovač do fotokomory - A67	A1292/589
Uprava M160 pro pásmo 80 m - Z69	A1291/527	Univerz. deska pro převodníky A/D a D/A - A200	B292/47
Napěťově řízený zesilovač - Z200	B191/11	Jednotka styku mikropočítače s prostředím - A201, A202	
Kytarový syntezátor - Z201 až Z204	B191/14	Miniaturní vysílač FM - A203	B392/97
Kruhový modulátor - Z205	B191/17	Měnič vn, čítač - A204	B392/109
Zesilovač s MDA2020 - Z206	B191/22	Digit. indikátor radioaktiv. záření - A205	B392/108
Jednoduchý přijímač - Z207	B291/46 B291/47	Filtr pro odstranění rušení TVP - A206	B492/146
Bezdrátový mikrofon - Z208 Hlasitý telefon s malým napáj. napětím - Z209	B291/48	Sirokopásmový filtr - A207	B292/146 B492/149
Hlasitý konferenční telefon - Z210	B291/49	Tester odolnosti zaříz. spotřeb. elektroniky - A208 Detektor infrazáření - A209	B592/169
Imitátor zvuku parní lokomotivy - Z211	B291/55	Tranzistorový budík - A701	E92/3
Automat. dobíječ NiCd akumulátorů - Z212	B291/60	Zvuková indikace jasu - A702	E92/4
Etalon. zdroj konst. proudu - Z213	B291/62	Signální minigenerátor - A703	E92/4
Diskrét. tyrist. regulátor výkonu - Z214	B291/63	Komplement. zesilovač - A704	E92/5
Samočinné vypínání magnetofonu - Z215	B291/67	Zesilovač v Darlingt. zapojení - A705	E92/5
Minohledačka - Z216	B291/71	Zesilovač s tranzistory n-p-n - A706	E92/5
Domácí telefon - Z217	B491/152	Přístroj pro akupunkturu - A707	E92/6
Nf zesilovač s dálkovým ovládáním - Z218 až Z224	B591/168	Regulátor napětí - A708	E92/6
Nf zesilovač 150 W a 500 W - Z225, Z226	B591/180	Jednoduchý VOX - A709	E92/7
Multimetr s obvodem 7106 - Z701	E91/12	Bezpečnostní zpětné světlo - A710	E92/7
Značkovač pro rozmít.generátor - Z702	E91/21	Senzorové tlačítko - A711	E92/8 E92/9
Digitální otáčkoměr - voltmetr - Z704	E91/46	Casový spínač - A712 Elektronický dispočer - A713	E92/9 E92/10
Elektr. měření a indik. spotřeby benzinu - Z706	E91/48	Elektronický dispečer - A713 Světelné čidlo - A714	E92/10
Automat pro řízení malé vod. elektrárny - Z708 Sířová zdroja - Z709, Z710	E91/53	Nf předzesilovač - A715	E92/11
Síťové zdroje - Z709, Z710	E91/72 E91/77	•	E92/12
Impulsní nabíječ akumulátorů - Z711 Stabilizovaný zdroj 0 až 30 V/1 A - Z712	E91/77 E91/79	Tremolo se svítivou diodou - A716a, b Past na myši - A717	E92/12
Sadding to the of the transfer	L31/13	- activity of the	

Generátor pro modeláře - A718 Elektronická siréna - A719 Víceúčelové poplachové zařízení - A720, A721 Kapacitní sonda - A722 Rubikova kostka - A723, A724 Vánoční hvězda - A725 Integr. středovlnný přijímač - A726 Otáčející se výstražné světlo - A727 Ví generátor 10 kHz až 200 MHz - A728 až A733 Minitransceiver 145 MHz TRP-4 - A734	E92/13 E92/14 E92/16 E92/17 E92/18 E92/19 E92/20 E92/20 E92/32 E92/43	Časový spínač pro dlouhé časy s 555 - B210, B211 B693/205 Sekvenční časový spínač - B212 B693/208 Rezonanční měřič indukčnosti - B213 B693/216 Zkoušečka integr. obvodů MAA723 - B214 B693/220 Přístroj k určení odporu bar. znač. rezistorů - B215 B693/225 "Běžící světlo" se svítivými diodami - B216 B693/225 Jednohlasé elektronické varhany - B217 B693/227 Jedna tiskáma pro několik PC - B218 B693/228 Řídicí a podříz. (master-slave) síťová zásuvka - B219 B693/230 Dvouhlasý gong - B220 B693/230 Multimetr Junior - B301, B302 E93/8
Univerzální deska pro R15 - B01 Modul koncového nf zesilovače 200 W - B02 Bezpečnostní zařízení - B03 Teploměr - B04 Krátkovlnný přijímač PK92 - B05 Senzorové zvonkové tlačítko - B06 Řádková lupa pro osciloskop - B07 Symetrický regulovatelný zdroj - B08 Generátor 1 Hz - B09 Regulátor otáček pro model. motorky - B10 Čítač s mikropočítačem 8031 - B11, B12, B13 Zkoušečka - B14	A193/8 A193/12 A193/21 A293/8 A293/11 A293/21 A293/22 A393/7 A393/11 A393/18 A493/6	Přesný a jednoduchý měřič LC - B303 E93/13 Úprava univerzál. síťového zdroje - B304 E93/15 "Druhý" přijímač VKV - B305, B306 E93/20 Přijímač VKV s TDA7000 - B307 E93/24 ZX diskface Plus A - B308, B309 E93/30 Svetelný had - B310 E93/39 Nf zosilňovač s autom. regul. zosilnenia - B311 E93/40 Jednoduchý zesilovač na sluchátka - B312 E93/41 Telefonní modem - B313, B314 E93/43 Vrtačka pro vrtání děr do ploš. spojů - B315, B316 E93/47 Automat. čas. spínač s fotočidlem - B317 E93/49
Signalizace rozsvíc. světel - B15 Indikátor plynu - B16	A493/9 A493/12	Stručný přehled
Oscilograf s obvody CMOS - B17, B18	A493/20	AR řady B
Indikátor napětí baterie - B19 Světelný spínač - B20 Anténní přepínač - B21	A493/22 A593/8 A593/8	1980 až 1993
Audio modul - B22, B23 Tlačítk. spínanie síť. prístrojov - B24	A593/12 A593/19	1000
Konstrukce s SMD (nf zesilovače) - B25 až B30	A593/20 A593/25	1980
Převodník A/D pro sériový port PC - B31 Multivibrátor s 2x KC508 - B32	A693/7	B1 - Akustika prostoru při reprodukci
"Voltmetr" - B33	A693/8	a nejen při reprodukci
Exter. napáj. zdroj vn pre tranzist. blesk - B34 Ochrana spotřebičů před poruchami síť. napětí - B35	A693/12 A693/17	B2 - Rušení a odrušování
* Telefónna ústredňa TTL - B36	A793/10	B3 - Praxe číslicové techniky
Moderní doplňky k osciloskopu - B37 až B42 Integrované nf zesilovače - B43	A793/17 A793/21	B4 - Zajímavá a praktická zapojení
Konvertor pro 50 MHz - B44	A793/23	B5 - Měřicí přístroje
Zesilovač s kompl. tranzistory - B45	A893/5	B6 - Integrované obvody ze zemí RVHP - IO
Zesilovač s MBA810 - B46, s MBA915 - B47 Čítač 1,3 GHz - B48, B49	A893/6 A893/11	z NDR
Žesilovač s TDA2005 - B50	A893/14	1981
Rízené osvětlení reklamy - B51 Regulátor otáček ventilátoru - B52	A893/19 A893/20	
Moderní doplňky k osciloskopu - B53, B54	A893/22	B1 - Přijímače do auta a konvertory VKV
Poplašné zariadenie do auta - B55 Elektronický gong - B56	A993/11 A993/13	B2 - Integrované obvody z NDR II
Univerzální síťový adaptér - B57	A993/14	B3 - Základní elektronické obvody v praxi
Nf zesilovače 3 (TDA2822M) - B58	A993/24	B4 - Obvody moderních měřicích přístrojů
Přijímač SV, DV - B59 Denní programátor - B60, B61	A1093/7 A1093/11	B5 - Reprodukční zařízení v domácnosti
Koncové světlo ke kolu - B62	A1093/15	B6 - Televizní antény
Hygrometr-měřič vlhkosti - B63 Předvánoční pátrání - B64	A1093/19 A1193/8	1982
Přijímač pro dálk. ovládání TDA8160 - B65	A1193/9	
Dvojitý proporcionální termostat - B66 až B70 Měřič autobaterií - B71	A1193/12 A1193/16	B1 - Yagiho antény na VKV a UKV
Čítač pro PC - B72	A1193/28	B2 - Zajímavá a praktická zapojení
Mikroterminál - B73, B74	A1193/30	B3 - Operační zesilovače
Bzučák - B75 Měřič síly úderu - B76	A1293/7 A1293/12	B4 - Impulsně regulované měniče a
Stavebnice s SMD firmy KEMO - B77 až B79	A1293/14	stabilizátory napětí
Zařízení pro potlačení šumu - B80 Diktafon jako integr. obvod - B81	A1293/17 A1293/21	B5 - Příručka konstruktéra-elektronika B6 - Integrované obvody ze zemí RVHP III
Vysílač povelu - B82	A1293/23	DO - IINEGIOVANE ODVOGY ZE ZEMI TVTP III
Přijímač povelu - B83 Bezpečnostní poplach. zařízení - B200, B201	A1293/23 B293/65	1983
Zabezpečovací zařízení do auta - B202 až B206	B293/71	P1 Mikropropopany a mikropočítoča l
Víceúčelové poplašné zařízení - B207, B208 Posicionér pro SALORA/NOKIA - B209	B293/75 B393/111	B1 - Mikroprocesory a mikropočítače l B2 - Mikroprocesory a mikropočítače ll
1 Galdoner pro GALOTIA/NOMA - D203	ווו /טפטע	DZ - MINIOPIOCESOLY A MINIOPOCITACE II

B3 - Moderní metody měření a zkoušení

B4 - Doplňky rozhlasových přijímačů

B5 - Jednoduché měřicí přístroje I

B6 - Jednoduché měřicí přístroje II

1984

B1 - Antény a anténní soustavy

B2 - Reproduktory a reproduktorové soustavy

B3 - Aplikovaná optoelektronika

B4 - Reproduktorové soustavy

B5 - Rozhlasové přijímače

B6 - Měřicí přístroje a měření

1985

B1 - Měřicí přístroje (dokončení z B6/84)

B2 - Integrované obvody CMOS I

B3 - Integrované obvody CMOS II

B4 - Zajímavá a praktická zapojení

B5 - Příjem na VKV a přijímače VKV

B6 - Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z

1986

B1 - Bezpečnostní hkediska při konstrukci amatérských přístrojů

B2 - Od antény k televiznímu přijímači

~B3 - Integrované obvody ze zemí RVHP IV

B4 - Zajímavá a praktická zapojení

B5 - Návrh rozhlasového přijímače

B6 - Reprodukce stereofonního signálu

1987

B1 - Vf zesilovače, filtry ...

B2 - Krystalové jednotky a oscilátory

B3 - Nové způsoby řešení rozhlasových přijímačů

B4 - Přijímače pro příjem barevné televize I

B5 - Přijímače pro příjem barevné televize II

B6 - Přijímače pro příjem barevné televize III

1988

B1 - Mikroprocesor 8086

B2 - Integrované obvody ze zemí RVHP V

B3 - Dálkový příjem v praxi

B4 - Integrované obvody ze zemí RVHP VI

B5 - Elektronika pro hifikluby, hudební soubory a diskotéky

B6 - Občianské radiostanice

1989

B1 - Osobní mikropočítače

B2 - Zajímavá a praktická zapojení

B3 - Integrované obvody ze zemí RVHP VII

B4 - Přijímače do auta

B5 - Úvod do číslicové a mikropočítačové techniky

B6 - Televizní technika (+ dokončení B5)

1990

B1 - Úvod do problematiky družicových přijímačů

B2 - Zajímavá zapojení a konstrukce do dílny

B3 - IO ze zemí RVHP VIII - moderní operační zesilovače

B4 - Hledače kovových předmětů

B5 - Nová generace obvodů pro BTVP

B6 - Úvod do techniky a programování počítačů

1991

B1 - Elektrické kytary a jejich příslušenství

B2 - Praktická zapojení pro elektroniky

B3 - Zajímavé integrované obvody (spínače, budiče)

B4 - Elektronická kuchařka I

B5 - Nízkofrekvenční zesilovače (zesilovač s dálkovým ovládáním, zesilovače 150 a 500 W)

B6 - Číslicové zpracovánín televizního signálu v televizorech

1992

B1 - Motory a generátory v praxi

B2 - Měření elektrických veličin na počítači

PC, Jednočipové mikropočítače

B3 - Elektronická kuchařka II

B4 - Rádiové (kmitočtové) spektrum

a ieho ochrana

B5 - Pyroelektrické detektory infračerveného záření (poplachová zařízení), dokončení z B3

B6 - Stavební prvky družicového přijímače

1993

B1 - Integrované převodníky D/A 8 b

B2 - Zabezpečovací a poplachová zařízení

B3 - Družicový příjem v praxi

B4 - Operační zesilovače nejen podle pana Soclofa

B5 - Reproduktory a reproduktorové soustavy trochu jinak

B6 - Zajímavá a praktická zapojení (+ dokončení Malého katalogu pro konstruktéry - příloha AR 1993)



Predplatné pre čitateľov AR zo Slovenska Časopisy Amatérské radio (rady A aj B) si môžete objednať za najvýhodnejších podmienok u firmy MAGNET-PRESS SLOVAKIA. Cena jedného výtlačku AR (A aj B) je 17,50 Sk. Objednávky môžete posielať na MAGNET-PRESS SLOVAKIA, P. O. box 14, 814 99 Bratislava, tel./fax: (07)39 41 67.

Objednávky prijímame aj telefonicky alebo faxom.

INZERCE

Inzerci přijímá osobně a poštou Vydavatelství Magnet-Press, inzertní oddělení (inzerce AR B), Jungmannova 24, 113 66 Praha 1, tel. (02) 24 22 73 84, tel./fax (02) 24 22 31 73. Uzávěrka čísla byla 7. 2. 1994, do kdy jsme museli obdržet úhradu za inzerát. Cena za první řádek činí 44,- Kč, za každý další (i započatý) 22,-Kč. Platba je včetně daně z přidané hodnoty. Cena za plošnou inzerci se řídí velikostí inzerátu - za 1cm² plochy je 29,- Kč. K ceně se připočítává 23 % DPH. Nejmenší velikost plošného inzerátu je 54x40 mm. Za opakovanou inzerci poskytujeme slevy (viz tabulku v AR A1). Text pište čitelně, nejlépe hůlkovým písmem nebo na stroji, aby se předešlo chybám, vznikajícím nečitelnosti Z předlohy.

PRODEJ

8kanálový logický analyzátor karta k PC, vzorkovanie 20 - 1 µs podľa PC, za 2000,- Sk. Záruka 6 A. Perichta, Slnečná mesiacov. 136/6, 029 01 Námestovo, Slovensko, tel. (0846) 2080.

KVAZIPARALELNÍ KONVERTORY ZVUKU už za 99 Kč vč. DPH!

UNIVERZÁLHOST, CEHA, KVALITA!

TO JSOU URČUJÍCÍ ZNAKY NAŠICH VÝROBKŮ! Většina upravovaných dovezených televizorů obsahuje naše moduly zvuku.

NEZTRÁCEJTE PROTO ČAS EXPERIMENTOVÁNÍM ! aše moduly jsou zvláště vhodné pro svojí univerzálnosi PŘÍ SOUČÁSNÉM SNÍŽENÍ CEN nablzíme široký výběr modulů pro upravy televizních přijímačů a videorekorděrů

	SMĚŠOVAČE	
TES 11-02	pro sov.tvp 5,5/6,5 MHz	85 K
TES 11-12	univerzální 5,5/6,5 MHz	98,- K
TES 11-03	stereo tranzistorový	252,- K
	nad 50 ks	225,- K
TES 11-04	stereo tranzistorový bez nastavování	275,- K
	nad 50 ks	265,- K
TES 11-04 SLM	stereo tranzistorový ploché provedení	325,- K
	nad 50 ks	290 K

KVAZIPARALELNÍ KONVERTORY

TES 33-02	plně univerzální	do 9 ks	175,- Kć
		10 - 99 ks	135,- Kč
	nad 100 ks 120,- Kč	(ij. 97.56 Kč	bez DPH)
TES 33-13	navic civ.det. ob.	do 9 ks	234,- Kč
	10 - 99 ks 197,- Kč	nad 100 ks	191,-Kć
TES 33-23		do 9 ks	175,- Kč
	10 - 99 ks 160,- Kč	nad 100 ks	145,- Kč
	12MHz, pro mista s vysi	láním na nosn	é 6.25MHz
TES 33-42	směšování 12MHz	do 9 ks	155,- Kč
	10 - 99 ks 125 Kč	nad 100 ks S	99 Kč

VŠECHNY CENY JSOU UVEDENY JIŽ S DANÍ !!

univerzální stereo

elektronika

DEKODÉRY

152 45-07	MUNIST, PAUSEU	AM nasunovaci	(4000) pro
tvp 280,281,3	380,381D 365,-K	ć 5 a více ks	335,- Kč
TES 42-03PAL: dtto(4555) pouze PAL			290, - Kč
	5-99 ks 260,-	nad 100 ks	240,- Kč
TES 42-04	doplňkový pro 282	294,- Kč	
TES 42-05	univerz multistand	455,~ Kč	
TES 42-05PAL	univ. (4555) pouze	370,- KC	
	5-99 ks 350,-	nad 100 ks	330,- Kč

GENERÁTOR SIG.PAL modul GP03012 2669,- Kč MODULATOR UHF (TDA5664X), lad napětím 2 24V napáj.5V,SMD,AUDIO,VIDEO vst. . 357.– Kč

ANTÉNNÍ ZESILOVAČE AP IV/V2, záruka 2 roky					
dvoustupňové BFR90+91, plech komp	.loabička,				
vstup ker.průch výstup konektor 75Ω		154 Kč			
vstup i výstup konektor 75Ω		178,- Kč			
Odbočka NO1 va eteiných provedeních	74	111 _ KA			

TES elektronika a.s.

P.O.BOX 30, 251 68 Stiřín tel. (02) 99 21 88 fax (02) 99 30 63

SERVIS

13	loupein pro Slovensko.			
1)) ELSIM PSC 980 42		Igor KOVÁČ IV SERVIS	
	Rimavská Seč 295		Stratená 4	
	tel. (0868) 931 25		831 06 Bratislava	
	lax (0868) 932 81		tel./lax (07) 28 56 54	

RŮZNÉ

357.-- Kč

Přijímač DTMF s odpovídačem (vhodný pro radioprovoz, dálk. ovl. apod.). Cena stavebnice selektivní volby dobírkou 790,-Kč + poštovné. Vyrábí a dodává DELMO, Přístavní 38, 170 00 Praha 7, tel. (02) 68 32 338

ELTOS spol. s r. o.

DODÁVÁME V NEJŠIRŠÍM VÝBĚRU

- x INTEGROVANÉ OBVODY
- x POLOVODIČOVÉ PRVKY
- x ELEKTRONKY
- x ODPORY
- x KONDENZÁTORY. VČETNĚ KERAMICKÝCH
- x SKLENĚNÉ TAVNÉ POJISTKY
- x REPRODUKTORY A REPROSKŘÍNĚ
- x KATALOGY SOUČÁSTEK

Velkoobchodní prodej, maloobchodní prodej, zásilková služba 130 00 Praha 3, Biskupcova 39

tel. (02) 89 32 33, 27 05 88, fax. (02) 24 81 11 56



Predplatné pre čitateľov AR zo Slovenska Časopisy Amatérské radio (rady A aj B) si môžete

objednať za najvýhodnejších podmienok u firmy MAGNET-PRESS SLOVAKIA. Cena jedného výtlačku AR (A aj B) je 17,50 Sk. Objednávky môžete posielať na adresu: MAGNET-PRESS SLOVAKIA, P. O. box 14, 814 99 Bratislava, tel./fax: (07)39 41 67.

Objednávky prijímame aj telefonicky alebo faxom.